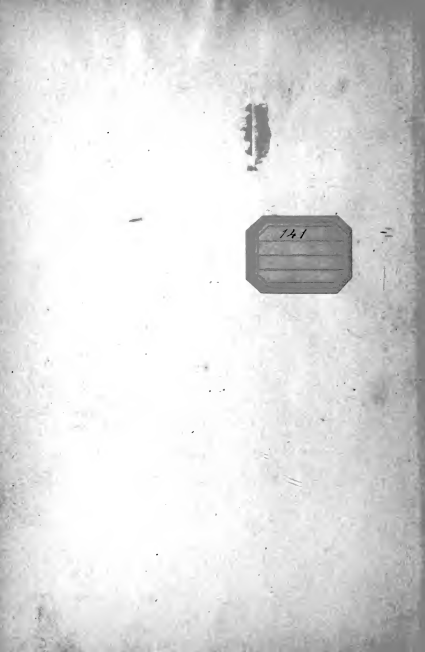




Permanently Assigned to: Office of Conservator, NCFA/NPG

, the "/ "



Handbuch

ber

Aquarellmalerei.

Nach dem heutigen Standpunkte

und in vorzüglicher Anwendung auf

Landschaft und Architektur

Hebft einem Anhange über

Holzmalere i.

Von

Friedrich Jaennicke.

Omnis ars naturae imitatio est.
Senec. Ep. 64, 3.

Bweite verbesterte und vermehrte Auflage.

Stuttgart.

Verlag von Paul Neff.,
1877.



Drud bon Emil Müller in Stuttgart.

ND 2420 J22 1×77 NCFA

Porrede jur erften Auflage.

Hiermit übergebe ich den Freunden der Aquarellmalerei ein auf dem Wege langjähriger Praxis dieses Zweiges der Kunst entstandenes Lehr= und Hilfsbuch. Es verdankt sein Entstehen erst vereinzelten, später ausgiedigeren Notizen, welche ich zu meiner eigenen Belehrung sammelte und in neuester Zeit zu einem vollständigen und zusammenhängenden Ganzen ausarbeitete. Hierbei hatte ich vorzugsweise die zahlreichen, mitunter sehr begabten Dilettanten im Auge, welche den Vertehr mit Künstlern oder einen zur Seite stehenden tüchtigen Lehrer — Vortheile, welche sich nur in größeren Städten, und dann in der Regel nur wenigen Interessenten zu bieten pflegen — entbehren müssen, aber weiter streben, ohne freislich in den meisten Fällen je über die mehr oder weniger conventionellen Töne der Farbendrücke hinauszukommen.

Ich selbst bin lange im Finsteren umhergeirrt. Meine ersten Versuche habe ich nach Meichelt: "Schule der Uquarell= malerei", später nach Steinhart und ähnlichen Publikationen gemacht. Daß ich bei den spärlichen, ganz ungenügenden, dabei noch meist veralteten oder irreführenden technischen Angaben dieser Werke, anderer gänzlich unbrauchbarer nicht zu

gedenken (3. B. "Die Kunft Maler zu werden von Rafael Sanzio." Sic!), und den noch ungenügenderen, der Natur möglichst wenig entsprechenden Farbendrücken der genannten Werte, höchst zweifelhaften Nuten aus diesen Studien ge= erntet habe, wird jedem Kenner einleuchten. Späterer häufiger Berkehr mit Künftlern, welche mir mit Rath und That zur Seite standen - hier fei besonders P. Burnit in Frankfurt in dankbarer Erinnerung genannt -, reger Besuch ber Gallerien in Frantfurt und Darmstadt, nebenbei Studien nach englischen, in diesem Fach höchstitehenden Werken wie Benlen, Delamotte, Barnard 2c. 2c. sowie fleißiges Malen nach der Natur haben mich nach und nach, wenn auch nicht zum Rünft= ler par excellence, jo doch zum mehr wie oberflächlichen Kenner herangebildet. Auf dem langen Wege zu befferen Leistungen habe ich hintänglich Gelegenheit gehabt, alle die Unstände würdigen zu lernen, welche sich dem mit der Technik jowohl, wie mit der Farbe fämpfenden strebsamen Dilettanten entgegen stellen. Eingehende Beachtung berselben neben gründ= licher Beobachtung der großen Lehrmeisterin Natur hat mit den Grund zu den nachfolgenden Anweisungen gelegt, in welchen Technif und Farbe nach bestem Wissen gründliche Erörterung gefunden haben und umfomehr, als gerade über diese Gegenstände wenig oder nichts in der deutschen Literatur vorhanden ift und ohne sehr genaue Kenntniß der zu Gebot stehenden Farben weder Fertigkeit in der Technik noch be= stimmte Wirkung im Colorit erlangt werden können. Aus diesem Grunde habe ich jede einzelne in der Landschaftsmalerei Unwendung findende Farbe nach ihrer eigenartigen Natur

behandelt. Ich habe angegeben, wo, wie und in welchen Combinationen sie am erfolgreichsten zu verwenden ist; habe aber umgekehrt auch diejenigen Eigenschaften berührt, welche sie nicht besitzt, sowie diejenigen Fälle betont, wo von ihrer Anwendung unerfreuliche oder wohl gar schädliche Wirkungen zu erwarten sind. Besondere Aufmerksamkeit habe ich auch auf die zahlreichen, für gewisse Tone, Stimmungen und Effekte nothwendigen Farbenmischungen gerichtet, welche von dem Nichteingeweihten, wenn überhaupt, nur sehr schwer und dann gewöhnlich nur höchst unvollkommen zu erreichen sind. Der in dieser Beziehung nach Silse Suchende dürfte kaum einmal vergeblich das Buch zu Rathe ziehen.

lleber das Zeichnen bin ich weggegangen, da ich voraussetzen muß, daß die nöthige Fertigkeit bereits erlangt ist und weil, wo in einigen Punkten, wie etwa in Perspektive, Schattenlehre 2c. 2c. weiteres Studium erwünscht oder angezeigt wäre, dem Interessenten zahlreiche trefsliche Lehrmittel zu Gebote stehen.

Was speziell die Technik des Aquarells betrifft, so basiren meine deßfallsigen Angaben auf der heute in England und Belgien herrschenden Walweise, welche das Aquarell auf seine jezige in manchen Punkten mit der Delmalerei rivalissirende höhe gebracht hat. Denselben Standpunkt nimmt das von Prosessor M. Schmidt in Berlin herausgegebene Werkchen: "Bemerkungen über die Technik des Aquarells in ihrer Anwendung auf Landschaftsmalerei" ein. Es ist dies die einzige bessere deutsche Publikation dieser Art, welche jedoch für den auf sich selbst angewiesenen Freund des Aquarells

nicht eingehend genug behandelt ist und mehr zu einer allgemeineren Kenntniß der Technif und leitenden Gesichtspunkte, nicht aber der Farbe führt.

Dilettanten verfennen nicht felten die Ziele der Runft. In dem Kapitel über das Malen nach der Natur habe ich deßwegen in dieser Beziehung ausführlichere Erörterungen ein= gestreut und beffallsige bessere Erfenntnig anzubahnen versucht. Allen Anfängern möchte ich jedoch dringend empfehlen, sofort nach Bewältigung ber größten technischen Schwierigkeiten vom Copiren von Vorlagen und Farbendrücken ganglich abzustehen, indem die meist conventionellen, nicht selten sehr naturwidrigen, unwahren oder geguälten Farbentone dieser Krücken in der Regel wenig geeignet sind, einen zuberlässigen Führer im Colorit abzugeben. Hat der Anfänger einige Sicherheit in Technif und Farbe erlangt, jo gehe er hinaus in die Natur und beginne mit kleineren Gegenständen wie Motiven von alten Gebäuden, Bäumen verschiedener Urt zc. zc. Für ben Winter oder bei ungunftiger Witterung mable man Interieurs, Stillleben, wogu fich besonders Gefage, Curiositäten 2c. trefflich eignen, Aussichten aus dem Tenfter zc. zc. Besonders empfehle ich Studien desselben Gegenstandes bei verschiedener Beleuchtung. - Aus diesen Studien, wie aus folchen bon Luft, Wolfen, Ferne, Gebirgen, Vordergründen 2c. 2c. wird er mehr Nugen ernoten, als aus jahrelangem Copiren zweifel= hafter Farbendrude. Durch erfte miglungene Berjuche laffe fich aber Niemand abschrecken, benn Geduld und Ausbauer führen bei nur einigermaßen gunftiger Befähigung ficher jum Biele. In Technif und Colorit icon vorgeschritteneren Dilet=

tanten möchte ich jedoch, behufs des Erlangens einer "breiten" Behandlung, dringend das Copiren einiger Farbendrücke nach Hilbebrandt: "Reise um die Erde" anempfehlen.

Da dem Ornament in unserer Zeit Seitens der Freunde der Kunst immer mehr das Interesse zugewendet wird, welches es mit Recht beanspruchen darf und dieses Interesse in der heute von Dilettanten und ganz besonders auch von Dilettantinnen vielsach gepflegten Holzmalerei eine sehr lohnende praktische Berwerthung gesunden hat, habe ich, dem Wunsche des gesichätzten Herrn Verlegers sowohl, wie eigener Neigung solgend, in einem Anhange die Grundzüge dieser ornamentalen Maslerei dargelegt und sollte es mich freuen, wenn ich derselben hierdurch neue Freunde erwerben würde.

Mainz im Mai 1875.

F. Jännicke.

Porwort zur zweiten Auflage.

Daß meine Arbeit jo raich eine zweite Auflage erheischt, zeigt, daß dieselbe Vielen erwünscht gewesen ist, was ich übrigens auch aus zahlreichen, mir bald nach dem Erscheinen der erften Auflage zugekommenen Zuschriften und Anfragen, Einsendungen von Studien, darunter nicht wenige von Architekten, wahrzunehmen die erfreuliche Gelegenheit hatte. In der vorliegenden neuen Auflage habe ich, iheilweise durch entsprechende Anfragen aufmerksam gemacht, an nicht wenigen Stellen, aber vorzugsweise in den Studien nach der Natur, sodann im Gebiete der Theorie, besonders jener der Farbe, die verbessernde Hand angelegt, während der die Holzmalerei behandelnde Unhang fast gänzlich umgearbeitet und wie die Intereffenten erkennen werden, gleichfalls fehr zu feinem Bortheil verändert worden ift. Mancherlei über diesen Zweig häuslicher Kunst an mich gelangte Anfragen veranlaßten mich, mich mehr damit zu beschäftigen, als ohnedem der Fall gewesen sein würde und so machte ich inzwischen manche weiteren Erfahrungen, welche ich den Intereffenten nicht vor= enthalten möchte.

Möge sich mein Buch in dieser vielseitig verbesserten, dem künstlerischen Gesichtspunkte mehr Rechnung tragenden Gestalt zu den alten recht zahlreiche neue Freunde erwerben und sich mehr und mehr des Beifalls der Studirenden erfreuen.

Mainz, April 1877.

Der Verfasser.

Benutte Werke.

Penley: English School of painting in Water-Colour.

Delamotte: Art of Sketching from Nature.

Barnard: Landscape Painting in Water-Colour.

Hatton: Hints for Sketching in Water-Colour.

Rowbotham: Landscape Painting in Water-Colour.

Penley: A System of Water-Colour-Painting.

Carmichael: Marine Painting in Water-Colours.

Schmidt: Bemerkungen über die Technik der Aquarellmalerei in

ihrer Anwendung auf die Landschaftsmalerei.

Couture: Entretiens d'atelier.

Bezold v. W.: Farbenlehre im hinblid auf Kunft und Gewerbe.

Brücke: Physiologie der Farben für die Zwecke des Kunstgewerbs.

Brüber: Elemente ber Runftthätigfeit.

Inhaltsverzeichniß:

ХΠ

Cadmium Naples Yellow Raw Sienna Lemon Yellow Aureolin Italienijche Erde — Mars Yellow — Gallstone — Italian Pink — Yellow Lake — Japan. Gelb — Chrome — Stil de grain jaune Orange Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perijich Noth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brown Madder Brown Madder	27 29 30 32 33
Naples Yellow Raw Sienna Lemon Yellow Aureolin Italianijae Erde — Mars Yellow — Gallstone — Italian Pink — Yellow Lake — Japan. Gelb — Chrome — Stil de grain jaune Orange Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Berijid Noth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	30 32 33
Naples Yellow Raw Sienna Lemon Yellow Aureolin Italianijae Erde — Mars Yellow — Gallstone — Italian Pink — Yellow Lake — Japan. Gelb — Chrome — Stil de grain jaune Orange Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Berijid Noth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	32 33
Raw Sienna Lemon Yellow Aureolin Stalienijche Erde — Mars Yellow — Gallstone — Italian Pink — Yellow Lake — Japan. Gelb — Chrome — Stil de grain jaune Orange Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Berijich Noth. — Marstoth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	33
Lemon Yellow Aureolin Stalienijche Erde — Mars Yellow — Gallstone — Italian Pink — Yellow Lake — Japan. Gelb — Chrome — Stil de grain jaune Orange Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Berijich Noth. — Marstoth. — Caput mortuum Brown Madder Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	
Aureolin Italian Pink — Yellow Lake — Japan. Gelb — Chrome — Stil de grain jaune Orange Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Berown Madder Brown Madder Brown Madder Brown Madder Brown Madder Brown Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	2.4
Italian Pink — Yellow Lake — Japan. Gelb — Chrome — Stil de grain jaune Orange Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Berown Madder Brown Madder Brown Madder Brown Madder Brown Madder Brown Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	94
grain jaune Orange Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Berjijch Noth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	
Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Noth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perijich Noth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	
Penley's Neutral Orange Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Noth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perijich Noth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	35
Burnt Sienna Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Neapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfijch Noth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Erauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	35
Mars-Orange Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Reapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfijch Roth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Erauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	36
Brown Ochre Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Grde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Reapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfijch Roth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Erauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	37
Orange-Vermilion Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erde. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Reapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfijch Roth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Erauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	38
Burnt Roman Ochre — Gebr. Ital. Erbe. — Laque Robert Nr.7. Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Reapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Breißich Roth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	39
Roth Light Red Venetian Red, Red Ochre, Reapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfijth Roth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	39
Light Red Venetian Red, Red Ochre, Reapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfilion Moth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	39
Light Red Venetian Red, Red Ochre, Reapelroth Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfilion Moth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	40
Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfijd Roth — Marsroth — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	1 0
Vermilion Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Perfijd Roth — Marsroth — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	11
Rose Madder Chrimson Lake Indian Red Indian Red Perfijd Roth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	12
Chrimson Lake Indian Red	12
Indian Red	13
Perijid Roth. — Marsroth. — Caput mortuum Brown Madder Brauner Krapp. — Madder Braun Purple Madder Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	14
Brown Madder	14
Purple Madder	14
Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	15
Carmine. — Purple Lake — Pure Scarlet. — Scarlet Lake.	5
— Indian Purple. — Rothbrauner Krapp. — Rubens	
Madder Pink Madder Duntler Rrapp, Madder-	
Carmine. — Braunrother Krapp. — Van Dyk Roth.	
Pompejanijches Roth, Burnt Carmine Red Lead.	
Jaune Capucin	7
Blau	7
	8
	9

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
XI	III
€	eite
rench Blue	49
obalt	5 0
ew Blue. – Paris Blue. – Blau Ornd. – Grünblau	
Orno. — Cœlinblau	51
ndigo	51
russian Blue	52
ntense Blue	53
ntwerp Blue. — Mineral-Blau. — Smalt	53
Grün	53
reen Oxyde of Chromium	54
merald Green	55
endre verte. — Vert émeraude	5 6
rown Pink	57
live Green	57
iridian, Terra verte. — Grüner Zinnober. — Cobaltgrün,	
Chromgrun, Permanentgrun, Parijergrun, Malachitgrun 57-	-58
Biolett	58
Braun	59
aw Umber	60
urnt Umber	60
andyke Brown	61
istre	61
epia. — Warm Sepia. — Roman Sepia	62
rauner Krapp. — Brauner Lack. — Florentiner Braun. —	
Römisch Braun. — Asphalt. — Marsbraun. — Caffeler	
Frde _ Colniche Frde _ Chehrannte gring Frda	62

Beinschwarz, Rebenschwarz, Rernschwarz, Elfenbeinschwarz, Black

Arabifder Gummi, Traganth, Reismaffer, Ochfengalle, Firnig 66-67

63

64

65

65

65

66

68

72

Schwarz . .

Blue Black . . .

Neutral Tint . .

Payne's Grey . .

Lead

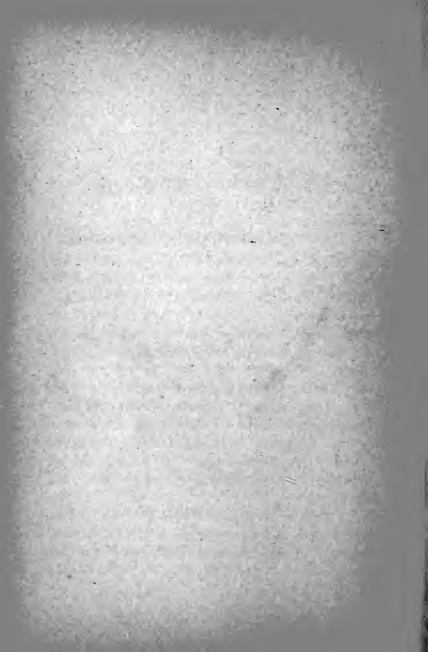
4. Der Farbenkaften II) Farbentheorie .

Lamp Black

	Praktischer	T.	hei	1.			
	p		9				Seite
I. B	I. Bemerkungen über Licht und verschiedene Manipulationen						88
	1. Licht						88
	2. Aufspannen						89
	3. Behandlung der Lichter						89
	4. Unfälle beim Malen						94
	5. Pinfelführung						96
	6. Umrifzeichnung und erster T	on					98
	7. Farbenmischung						101
	8 Lajuren						103
II. C	olorit						104
A.	Luft und Wolfen						105
	1. Colorit						105
	2. Technif						111
В.	Die Ferne, Gebirg						136
	1. Colorit						136
	2. Technif						141
C.	Die Begetation in Mittel= und L	Borb	ergrur	ib*.			148
	1. Colorit						148
	2. Technik						156
D.	Waffer nebst Staffage						177
	1. Colorit						177
	2. Technif						183
E.	Wege und Ufer						190
	1. Colorit						190
,	' 2. Technit						192
F.	Felsen						193
	1. Colorit						193
	2. Technif						195
G.	Gebäude und deren Theile						197
	1. Colorit						197
	2. Technif						201

^{*} Moofe unter F. Felfen.

	XV
	Seite
H. Staffage (Thiere und Menschen)	. 207
1. Colorit	. 207
2. Technif	. 209
III) Die technische Behandlung durchgeführter Bilber .	. 212
wendigen Erörterungen über Perspektive, Horizont richtiges Sehen, Contrastwirkung, Modellirung und alle für künstlerische Darstellung und Auffassung in Betracht kommenden Gesichtspunkte	3
Nachtrag.	
Die Holzmalerei	. 246
1. Allgemeines	. 246
2. Material und Hülfsmittel	
3. Plan und Unlage	. 257
4. Colorit	. 269
5. Politur	. 278



Einleitung.

1. Ueber die Aquarellmalerei im Allgemeinen.

In den letzten Decennien ist kein Zweig der bildenden Kunst in so ausgiebiger Weise gefördert worden, wie die Aquarellmalerei. Die neueste Ausbildung derselben ist vorwiegend den Künstlern Englands, in zweiter Linie denen Belgiens und Frankreichs zu verdanken, wobei zu bemerken ist, daß das Aquarell seit langer Zeit schon in England sich besonderer Pslege erfreut und es dort zum guten Ton gehört, in diesem Kunstzweige einige Kenntniß, beziehungsweise Fertigkeit, sich anzueignen. Erheblichen Antheil an dieser Förderung beansprucht indessen die dortige Produktion werthevoller neuer, und was besonders zu betonen ist, sehr halts arer Farben, wie nicht minder die stets fortgeschrittene Herstellung der sonstigen Waterialien, wie vorzugsweise die des Papiers.

Die Bilber, welche noch vor nicht sehr langer Zeit in Deutschland Uquarelle genannt wurden, hatten wenig Unspruch darauf, als Malereien im eigentlichen Sinne des Wortes zu gelten. In den meisten Fällen waren es in den Schatten Den aufgezählten Vortheilen stehen jedoch einige manch= mal recht fühlbare Nachtheile entgegen, welche sich indessen durch Geschicklichkeit und namentlich durch reifliche Neber= legung vor Beginn der Arbeit überwinden lassen.

In erster Linie ist hier die schwierige Behandlung einer an Farben und Wolfenbildungen reichen Atmosphäre zu nennen. Große Veränderungen, wie in der Oelmalerei, lassen sich hier nicht leicht vornehmen und öftere Waschungen mit dem Schwamm zerstören die förnige Textur des Papiers und geben demselben ein wolliges, die Wirkung der Luft im höchsten Grade beeinträchtigendes Ansehen. Es ist deßhalb gerathen, bei Lüften dieser Art vorher reislich den Gang der Arbeit zu überlegen. Ist die Darstellung der Luft geglückt, dann ist sehr Viel gewonnen.

In zweiter Linie steht die Aquarellmalerei in der Beshandlung des Vordergrundes entschieden gegen die Delmalerei zurück. Sie kann hier weder die Kraft und Tiefe der letzteren, noch deren hier leicht darstellbares Detail erreichen. Aus diesem Grunde wird die getreue Wiedergabe der Gegenstände im Vordergrund, besonders der Bäume, des Pslanzenund Graswuchses im Aquarell auch nur selten angestrebt. Indessen aber gibt es dennoch Künstler, z. B. Virket Foster u. A., welche ungeachtet der äußerst mühseligen und zeitzaubenden Arbeit in genauer Darstellung der Einzelnheiten des Vordergrundes ganz Erstaunliches geleistet haben. Ob dies jedoch wünschens= oder nachahmungswerth sei, möge dahin gestellt bleiben und da die wenigsten Dilettanten Künstler sind, so möchte ich rathen, es hier bei einer allgemeineren

Darstellung und breiteren Behandlung bewenden zu lassen, welche in Charafter und Ausdruck immerhin sehr hoch stehen kann.

2. Meber Manier.

Manier im Sinn von Malweise ist abhängig von unserer Auffassung der Natur, dem Eindruck, welchen sie auf uns macht, sowie von der Art und Weise, wie wir die uns zu Gebote stehenden Mittel der Darstellung anwenden. Sie beruht somit einerseits auf Auffassung, andererseits auf Ausstührung. Letztere ist indessen lediglich der Ausdruck der ersteren; allein hiervon abgesehen hat jeder Künstler gewisse theils technische, theils coloristische Eigenthümlichkeiten, durch welche er in seinen verschiedenen Bildern oft leicht zu erkennen ist, und diese Unterschiede in Art und Weise der Darstellung sind es, welche ich hier Manier nenne.

So ausgezeichnet und wirksam nun auch diese oder jene Manier irgend eines Künstlers sein mag, so möchte ich doch alle Dilettanten warnen, irgend welche ihnen besonders zusgagende Manier eines ihnen imponirenden Künstlers, welchen sie vielleicht gerade copiren, nachzuahmen, oder etwa sich solche ganz anzueignen zu suchen, was bei Dilettanten leider sehr gebräuchlich ist. Der Lernende lasse sied nicht darin gefallen, für einen guten Copisten zu gelten, indem dieser Titel gerade tein sehr beneidenswerther ist. Zeder denke für sich selbst und bringe die Natur zum Ausdruck, wie er solche sieht oder aufsätzt; dann wird sich die eigene Manier eines Jeden heraus bilden. Alles Frische und Ursprüngliche besitzt einen eigensthümlichen Reiz, dessen Werth in Nachahmung verloren geht.

Möge daher Jeder nach Bildung seiner eigenen Manier trachten, aber immerhin so bescheiden, daß die Natur stets die Oberhand behält, denn Bilder, in welchen die Natur von der Manier beherrscht wird, haben nur Anspruch auf fünstlerische Sonderbarkeiten, wie hoch sie immerhin in verschiedenen Beziehungen stehen mögen.

3. Meber Beidnung und Farbe.

Obichon sich wohl Niemand an ein Gemälde wagen dürfte, ohne bereits hinreichende Uebung und Fertigkeit im Zeichnen zu besitzen, so muß ich hier dennoch ausdrücklich darauf aufmerksam machen, daß ohne correcte Reichnung fein gutes Bild zu Stande zu bringen ift, wie groß auch die Mühe sei, welche man darauf verwende, indem ein Mangel in der Zeichnung durch Richts ersett werden kann. Mag das Colorit noch so energisch, noch so zart oder harmonisch, mag es noch jo ftark in Contraften fein und die fo dargestellten Gegen= stände sind unansehnlich oder gar mißgestaltet in Form und Zeichnung, jo ist alle coloristische Schönheit so gut wie werth= los. Es ist der Wahrheit angethane Gewalt. Correcte Um= riffe find somit bei Unlage eines Gemäldes von höchfter Wichtig= Man eile daher nie mit der Zeichnung und vernachlässige sie aus Begierde an die Farbe zu kommen, vielleicht mit dem . Gedanken, es werde sich beim Malen schon "machen", vor welch großem Fehler Dilettanten nicht genug zu warnen sind. Es "macht" sich in der Regel nicht, und was in der Zeich= nung unrichtig oder verfehlt ift, läßt sich, wenn der Maler nicht bereits sehr nahe dem Künstler steht, auch durch die Farbe großentheils nicht mehr berichtigen.

Farbe ift ein viel umfassendes Wort und bezieht fich in der Malerei auf jeden vorkommenden Ton, gehöre er nun den primären, sekundären oder tertiären Farben an. Brimäre Farben, also reines Roth, Gelb oder Blau nehmen meift nur fehr kleine Theile eines Gegenftandes oder felbst eines ganzen Bildes ein, denn jede Farbe bleibt nur jo lange in primi= tivem Zustand, als fie nicht von grellem Licht, von Schatten oder von Reflegen alterirt wird. Jeder beleuchtete Körper wirft einen Theil der empfangenen Lichtstrahlen zurück und bringt hierdurch einen weiteren, jedoch wesentlich abgeschwächten Beleuchtungseffett hervor, welcher Refler genannt wird. Je heller und je glatter nun ein Körper ift, desto besser wirft er das Licht zurück. Ist er aber absolut glatt und dabei glänzend, so wird das Licht mit solcher Stärke zurückgeworfen, daß der Refler fast die Wirkung des Lichtes selbst erreicht und jo das farbloje Glanglicht entsteht. Diesen Reflerwirkungen ausgesett verändert jede Farbe sofort mehr oder weniger ihren Ton, wie folgender Versuch deutlicher zur Anschauung bringt. Legt man z. B. ein rothseidenes Taschentuch auf einen von der Sonne beschienenen Stuhl, so werden sich sofort fehr auf= fallende Veränderungen in der Farbe zeigen. Es bleibt zwar roth, allein die bedeutende Lichtwirkung und der Einfluß einer Menge zufälliger Reflere werden eine erstaunliche Unzahl ver= ichiedener Tone hervorbringen. Reichen Stoff in diefer Beziehung bietet die Beobachtung einer Bergkette oder ferner Waldungen bei wechselnder Beleuchtung und es ist dem Lernenden zu empfehlen, sich mit dem Charafter derartiger verschiesbener Stimmungen vertraut zu machen.

Die Farbe ist somit von äußeren Umständen abbanaia. Wie verschieden ist die Farbe des Waldes je nach dem Wetter oder der Jahres= oder Tageszeit. Wie unähnlich in der Farbe sind der frische Haustein und der verwitterte Wels aus dem= felben Geftein: das neue Ziegeldach und das alte bemooste, in grauen, grünen, braunen und tief braunrothen Tönen prangende. Wir sehen daraus, daß jede Farbe sich mit der Zeit verändert, und da somit Charafter und Stimmung in hohem Grade von der Farbe abhängig sind, so ist es von wesentlichem Belang, daß das Auge sich durch vielseitige Beobachtung in der Natur an den Farbencontrasten und ihrer Schönheit und Harmonie belehre und bilde, denn um ein guter Colorist zu werden, ift es Bedingniß, daß man die wechselseitigen Berhältnisse der Farben, ihre Combinationen und Harmonien, sowie ihre gegenseitige Opposition und Bernichtung genau kenne. In dem Abschnitt über die Farben= mischung werde ich eingehender auf diese wichtigen Verhältnisse gurudgutommen Belegenheit haben.

Diejenigen Leser, welche sich in Betreff des Zeichnens eingehend zu orientiren wünschen, verweise ich auf: Charles Blanc: Grammaire des arts du dessin, ein sehr zu empschlendes Werk. Recht schätzbare Winke gibt auch das slüchtig geschriebene Werschen: Millet: L'art du croquis pittoresque.

Daß die Auffassung in nicht geringem Grade von der geistigen Befähigung und dem Bildungsgrade bes Beschauers

wie andrerseits von der Stimmung desselben abhängig ist, moge noch beiläusig bier Erwähnung finden.

Defters an mich gelangte Anfragen nach Borlagen veranlassen mich hier ein weiteres Berzeichniß solcher anzusügen, welche in England mehr ober weniger gangbar, mir aber nicht näher bekannt sind und durch Schönfeld & Co. in Düsseldorf oder E. F. Prestel in Frankfurt bezogen werden können:

Barnard: Elementary Studies of Trees. 9 Nummern zu M. 2.

- Theory and Practice of Landscape Painting in Water Colours M. 22.
- " Drawing from Nature M. 26.

Child: English Landscape Scenery. 6 Rummern zu M. 1.

Sketches From Nature. 9 Rummern zu M. 1.

De Haas: Marine Drawing Book. 6 Nummern zu M. 2.

Dibdin: A Guide to Water Colour Painting. 4 Sefte 34 M. 6.

Harley: Studies in Water Colour. M. 22.

Mc. Kewan: Lessons on Trees for Water Colour. 6 Sefte zu M. 3.

Leitch: Lessons on Water Colour. 6 Nummern zu M. 3.

Theoretischer Theil.

I) Die Geräthschaften.

Jum Aquarelliren bedarf man folgender Geräthschaften:

1. Aquarellpapier. 2. Pinsel. 3. Farben. 4. Eine nicht zu kleine vieredige oder ovale Steingut = Palette — die vieredigen größeren sind am meisten zu empsehlen — und versichiedene größere Näpfchen zum Präpariren der stüfsigen Töne. 5. Ein weiches Schwämmchen. 6. Ein Stückweiches Waschleder. 7. Weißes Löschpapier. 8. Ein Reißbrett und 9. Ein Radirmesser.

Von diesen Dingen erfordern die drei ersterwähnten eine etwas nähere Betrachtung, da es unmöglich ist, mit ungeeigenetem Material gute Resultate zu erzielen und gewisse Wirstungen nur mittelst gewisser Silfsmittel darzustellen sind, welche sich für andere Zwecke wieder durchaus nicht eignen. So z. B. ersordert der Auftrag dünnstlüssiger Töne andere Pinsel wie das Schleppen von dicker, fast trockener Farbe oder das Aussehn von Weiß. Es ist daher von äußerster Wichtigkeit, das Material zu kennen, um für bestimmte Gesichtspunkte die richtige Wahl zu treffen. Mangel an Kenntniß oder Unsichers

heit in dieser Beziehung liefern unbefriedigende Arbeiten, wäh= rend freie, frast= und glanzvolle Darstellung mit durch genaue Kenntniß der Mittel bedingt sind.

1. Aquarellpapier.

Die besten Papiere sind die aus der Fabrik von Balston & Co. und zwar diejenigen mit dem Wasserzeichen Whatmann, welche früher in Deutschland mit diesem Zeichen nachgeahmt und als englisches Fabrikat verkauft wurden. In Bezug auf Qualität sind die so bezeichneten Papiere indessen sehr versichieden.

Die Güte des Papieres ift im Allgemeinen von seiner Schwere, beziehungsweise von seiner Dide abhängig; wichtiger für seine Beurtheilung ift jedoch seine Textur oder das Korn seiner Oberfläche. Je nach der Größe und Schwere der Bo= gen führen die Aquarellpapiere verschiedene Namen, wie aus der Preislifte von Schönfeld & Co. in Duffeldorf zu ersehen ift. Es find dies von den schwächsten Sorten beginnend Medium, Royal, Superroyal, Imperial, Double-Elephant und Antiquarian, zwischen welchen meist noch extradicte Zwischensorten eingeschaltet find. Jede dieser Sorten ift in drei verschiedenen Texturen zu haben: glatt, halbrauh und ganzrauh (Torchon), wobei zu bemerken ist, daß, je schwerer das Papier, defto rauber die Textur ift. Die glatten Sorten empfehle ich nicht. Man wendet sie auch nur selten zu Gemälden an, da sie nicht die glanzvolle Darstellung ermöglichen, welche aus der Anwendung rauheren Papiers resultirt und etwas flache Bilder liefern. Sehr zu empfehlen ift indeffen das

alatte Bavier für fleinere, miniaturartige Darstellungen mit vielem Detail, wozu sich das rauhe nicht eignet. Für gewöhnliche Zwecke sollte die Oberfläche nicht zu rauh sein, jedoch hinreichende Tertur besitzen, da das Korn sehr wesentlich den Reiz der Luft im Agnarell bedingt. Ich rathe daher dem Anfänger mit Royal zu beginnen, halbrauh und Torchon, später zu Imperial überzugehen und nach einiger Zeit das Bapier zu benuten, welches ihm am angenehmsten und für feine Zwecke dienlichsten erscheint. Die starken, gangrauber-Bapiere find nur Genbteren zu empfehlen, da die Bewältigung des starken Kornes bereits eine große Geschicklichkeit in der Technik vorausjett, indem das Malen darauf mit besonderen, in der groben Textur begründeten hinderniffen verknüpft ift. Starkes raubes Bavier. Double Clephant oder Antiquarian ist erwünscht für größere Werke mit farben= und wolken= reicher Luft, welche vieles Waschen und gelegentliche Anwendung des Schwammes erfordert. Immerhin fei man aber in Bezug auf die Tertur vorsichtig und beachte, daß zu grobes Korn bei ungeschickter Behandlung leicht robe Effette liefert und Details auf demfelben häufig nicht mit der gewünschten Alarheit und Schärfe gegeben werden fönnen. Rauhes Papier ist übrigens vortrefflich für flüchtige Stizzen geeignet, da die durch das bloke Korn hervorgebrachten glan= zenden Lichter und Schatten die Wirkung in besonders angenehmer Weise unterstüßen und nicht jelten zufällige Formen liefern, welche mit Geschmad und Geschick sehr erfolgreich zu verwerthen find. Im Allgemeinen halte ich übrigens Imperial sowohl für kede Stizzen wie für durchgearbeitete Bilder gleich

geeignet und hinreichend, da es Quft und Ferne sehr wirtsam wiederzugeben gestattet.

Das grober geförnte Papier verlangt eine fräftigere Beshandlung, begünftigt aber in hohem Grade die breite Malweise, da es gelecke, kleinlich genaue Ausführung nicht zusläßt. Aus diesem Grunde wird es daher auch von Allen gemieden, welche die Kunst lediglich in einer gewissen materiell technischen Vollendung zu erkennen vermeinen, während der wahre Kunstkenner vor einem naturwahren, flott gemalten Originalwerke gerade in den verschiedenen Rauhseiten und technischen Zufälligkeiten den Stempel der Kunst erblickt. Der glatte Malgrund ist denn auch mit sehr seltenen Ausenahmen von den besten Meistern aller Schulen gemieden worden.

Hatmann, scheint mir aber die Waschungen mit dem Schwamm nicht so gut zu ertragen, obwohl es fraglich ist, ob ich das englische Fabrikat, welches sehr gerühmt wird, erhalten habe. Das Creswick-Papier, welches ebenfalls mit dem Wasserzeichen Whatmann versehen von Balston & Co. geliesert wird, ist gelblich im Ton, start gekörnt und fast noch besser als Whatmann. Es ist zum Theil Nachahmung, als solche, — Imitation Creswick — vom ächten kaum zu unterscheiden. Als Curiosum sei hier auch erwähnt, das Winsor und Newton in London vor mehreren Jahren ein Uquarellpapier unter dem Namen Griffin Antiquarian in den Handel gebracht haben, welches von den englischen Malern sehr gerühmt wird, allein der Preis dessellen, M. 7. 20. per Bogen schließt seine alls gemeinere Anwendung zur Zeit noch aus.

Vor der Anwendung anderer, nicht speziell für das Aquarell bestimmter Papiere muß ich warnen. Zu stark geleimtes Papier läßt die Farbe nicht gut sließen und breite Farbenanlagen lassen sich auf solchem nicht mit der nothwendigen Leichtigkeit herstellen, während zu wenig geseimtes Papier die Farbe begierig einsaugt und nach dem Trocknen der Farbe ein mattes, todtes Ansehen verleiht. Das Aquarelliren ist an sich schon schwierig genug, weßhalb man durch Answendung unpassender Materialien nicht die Schwierigkeiten noch vermehren sollte.

Schließlich sei noch bemerkt, daß das Aquarellpapier mit dem Alter besser wird und die Farbe leichter annimmt.

Als zuverlässige Bezugsquelle für die oben angeführten verschiedenen Papiere, wie für englisches Material überhaupt, kann ich F. Schönfeld und Comp. in Düsseldorf, sowie F. A. C. Prestel in Frankfurt a/M. empsehlen.

2. Vinfel.

Die besten Pinsel sind die englischen Sable brushes. Sie sind fest, sehr elastisch und behalten, selbst wenn vollständig gefüllt, ihre seine Spize. Da sie jedoch sehr theuer sind und die ihnen nachgemachten zehnmal billigeren französischen und deutschen Pinsel ganz dieselben Dienste leisten, so rathe ich zu letzteren, sowie zu den elastischen Marderpinseln.

Die Pinsel wurden früher allgemein in Federkiele gefaßt, weßhalb in England noch die verschiedenen Nummern nach den dazu verwendeten Federkielen genannt werden und zwar die stärksten "Eagle", hierauf "Swan" in fünf Größen, — Extra large, large, middle, small und Extra small, — dann "Goose", "Duck" und die kleinsten "Crow". Ein englischer "Eagle" Zobespinsel kostet beispielsweise bei Winssor & Newton M. 21. 60.

Ungenehmer und haltbarer sind die neueren, nach Art der Oelpinsel, in Blech gesaßten Pinsel mit langen Stielen, welche in denselben Größen geliesert werden. Man hat solche auch flach gebunden, in welcher Form sie für Laub, Gras und wo es auf entschieden scharfe oder eckige Pinselführung ankommt, sehr zu empsehlen sind. Alls billige Bezugsquelle kann ich Schönseld & Co. in Düsseldorf empsehlen.

Außerdem bedarf man zur ersten Beseuchtung des Papiers sowie zur Ansage umfangreicherer Lüste einen großen, weichen, etwa 20 bis 25 Millimeter breiten, flachen in Blech gesaßten Pinsel (Sky-brush). Die besten sind die aus Sichhörnchen-Haaren, welche unter dem Namen "camelhair" gehen. Ihrer Weichheit wegen bedient man sich dersselben bei allen Waschungen mit reinem Wasser, da kleinere Pinsel hierzu nicht ausreichen, sowie zum Uebergehen zu starker Töne.

Als größere Verwaschpinsel sind in den letzten Jahren die doppelten in Blech gesaßten Pinsel allenthalben beliebt geworden, da man hier 2 Pinsel verschiedener Nummern an einem Stiele hat, was auch für sonstige Zwecke Annehmlichsteit bieten kann. Zweckmäßige Combinationen bieten die Nummern 8/6, 14/10, 16/12.

Die flachen, in der Delmalerei dienenden Dachspinfel,

laffen sich ebenfalls in gewissen Fällen vortheilhaft verwenden, besonders wo dicke Farbe von kräftigem, tiesem Zon aufgesett werden soll, da lettere sich mit den gewöhnlichen, weicheren Binseln nicht so effektvoll auftragen läßt.

Von flachen wie runden Pinfeln, deren Nummern von bis 12 gehen (Abbildungen in Schönfeld's Ratalog), schaffe man sich die Nummern 1 bis 7, von den runden auch noch mehrere ftartere an. Spezielle Borichriften betreffs Unwendung der einzelnen Nummern laffen fich felbstverftand= lich nicht geben, doch werden folgende Angaben für die Praxis genügen. Im Allgemeinen ftehe die Große des Pinfels ftets im Verhältniß der mit Farbe zu bedeckenden Fläche, damit weder augenblicklicher Ueberschuß oder andererseits Mangel an Farbe dem Auftragen Eintrag thue. Große Flächen erfordern daher große, fleinere Flächen fleinere Binfel; doch gewöhne man sich nicht an zu kleine, da solche der anzustrebenden breiten Behandlung schaden und zu Tüftelei ver= Für Schatten nehme man, jofern nicht größere Schattenpartien zu behandeln sind, den Vinsel nicht zu ftark, da dann der Ion leicht zu voll gegeben oder der Rand des Schattens überschritten wird. Für Bäume in Bildern mitt= lerer Größe eignen sich die flachen Pinsel 3 bis 5 und für architektonisches Detail, Umrifilinien, wie überhaupt zum Zeich= nen, Markiren und für die letten Drucker die kleineren Rummern. Chinesisches Weiß trage man mit der Spite der fleinsten Bingel auf.

Das Arbeiten mit den flachen Pinseln erfordert Uebung und eine eigenthümliche Pinselführung, mehr mit der Seite und in Absätzen, d. h. indem man nach jeder Berührung des Papiers den Vinsel wieder vom Papiere wegnimmt.

3. Farben.

Die englischen Aguarellfarben find, besonders in Rüd= ficht auf Keinheit, allen anderen Kabrikaten in Tafelform vorzuziehen und sofern die höheren Preise derselben keine Rücksicht verlangen, würde ich rathen, nur englische Farben zu verwenden. Vorzugsweise gangbar, wenigstens in Deutschland, sind die Farben von Winsor & Newton und von R. und A. Ackermann 191 Regent=Street in London, jedoch liefern auch die folgenden Londoner Firmen - Newman, 24 Soho Square - Rowney & Co., 52 Rathbone Place - Robertson, 99 Long Acre, jowie Reeves & Sons, Cheapside - fehr empfehlenswerthe Fabrifate. Farben anderer englischen Fabriken rathe ich zu meiden. Ich muß indessen hier bemerken, daß in Deutschland auch viele Farben mit dem Stempel Adermann in London nachgemacht worden find, welche aber bei ihrer schlechten Qualität kaum zu täuschen vermögen. Wer auf billigeres Material zu sehen Ursache hat, dem rathe ich zu den französischen Farben von Chenal, welche ebenfalls zu empfehlen sind. Von erheblich geringerer Qualität find die Farben mit dem Stempel "Lambertie" oder "Paillard".

Wer nicht auf die Tafelform sieht, dem rathe ich, sich der feuchten deutschen Farben von F. Schönfeld & Co. in Düsseldorf zu bedienen, welche bei verhältnißmäßig außersordentlich billigem Preise den englischen kaum nachstehen und

in den letten Jahren erheblich feiner als früher hergestellt worden sind.

Was die Form anlangt, in welcher die Aquarellfarben im Handel vorkommen, so sind zu den altbekannten Täfelschen in den letzten Jahrzehnten noch zwei andere Formen gekommen, die sogenannten feuchten Farben — moist colours — und zwar a, in länglichen viereckigen Porzellannäpschen, — pans — oder b, nach Art der Oelfarben in dickschiffigem Zustand in zusammendrückbaren Zinnkapseln — tudes. —

Im Allgemeinen erfreuen sich Farben in der älteren Tafelform noch immer der Gunft der Künstler sowohl wie der Dilettanten, weil sich solche sehr rein erhalten lassen, während die Unwendung der feuchten Farben in Rapfchen, wenn man solche rein erhalten will, etwas umständlich ift. Zum Malen nach der Natur sind lettere indessen allen an= deren entschieden vorzuziehen, da es hierbei in den meisten Källen auf etwas mehr oder weniger reine Farbe weniger ankommt, weil man ferner mit Reiben keine Zeit verliert und diese Farben in für diesen Zweck besonders eingerichteten Blechtäftchen erhalt, beren doppelter Deckel auf einer Seite als Balette dient, während die andere drei Abtheilungen für flüffigere Tone enthält. - Bu Farben in "tubes", welche sonst die angenehmsten sind, rathe ich jedoch nur solchen Versonen, welche beständig oder nur mit geringer Unterbrechung malen, da sie mit der Zeit doch trocknen und man alsdann genöthigt ift, die Rapfeln aufzuschneiden, die Farben in Näpfchen zu leeren und, um eine glatte Oberfläche zu erhalten, mit Waffer wieder aufzuweichen. Um das abermalige Eintrodnen solcher

wieder aufgeweichter Farben zu verhüten, empsiehlt es sich, ein Paar Tropfen Elhcerin zuzusehen. Nur einige Farben, welche man in der Regel nur in tiefen Tönen anwendet, wie Brown Madder, Brown Pink und Vandyke Brown, oder Rose Madder, welche letztere sich schwer anreibt, möchte ich rathen, in dieser Form zu erwerben, sowie endlich noch Permanent Chinese White, und zwar dieses nur in besagter Form. Mit Ausnahme der eben angesührten Farben, welche in Zinnstapseln anzuschaffen wären, rathe ich daher für das Malen im Zimmer nur Farben in Tafelsorm zu verwenden. Dieselben sind in zwei Größen, in ganzen und halben Täselschen zu haben, deren letztere auch im Preise nur die Hälfte kosten.

Charakteriftik der einzelnen Farben.

Die Kataloge der Farbensabrikanten enthalten eine große Anzahl theils ganz entbehrlicher, theils für unseren speziellen Zweck mehr oder weniger unnöthiger Präparate, welche zum Theil lediglich durch Mischung oder auch durch geringfügige Nüancirung längst bekannter gewonnen worden sind. Indessen kommen nicht selten Fälle vor, wo es sehr angenehm ist, eine bestimmte Farbennüance in größerer Menge, also als sertige Farbe zu besitzen, besonders im Genre und Stillleben, überhaupt da, wo es sich um glanzvolle Darstellung handelt, da zu vieles Mischen den Glanz der Farbe beeinträchtigt und daher Combinationen von mehr als drei Farben nur in einzelnen Fällen statthaft erscheinen, beziehungsweise zu vermeiden sind. Die nachstehend aufgeführten Farben sind solche, welche in

Landschaft=, Marine= und Architekturmalerei vorzugsweise An= wendung sinden und ist keine hierher gehörige ausgelassen worden. Wie sehr auch manche derselben anderen ähnlich sehen, so sind solche dennoch in mancher Beziehung sehr versichieden, besonders in Bezug auf Transparenz, Ton, Art des Austrags und Haltbarkeit. Zur Annehmlichkeit der Interessenten habe ich seder Farbe die Preise von Winsor & Newton (W. & N.), welche auch für Ackermann gelten und Schönfeld & Co. (S. & C.) beigesett. Erstere beziehen sich auf ganze Täselchen, ganze Näpschen (Pans) und Tuben —, halbe Täselchen und Näpschen kosten die Hälfte —; letztere (S. & C.) auf Tuben und ganze Näpschen; halbe Näpschen kosten hier etwa zwei Drittel des Preises.

Um der möglichsten Vollständigkeit zu genügen, habe ich indessen auch die für unsere Zwecke entbehrlichen Farben überall, wo es passend schien, nach Namen und Farbennüancen eingereiht, da sich unter solchen immerhin einzelne sinden, welche für gewisse Zwecke hier und da wünschenswerth ersicheinen können.

Alle Farben kommen zwischen den zwei Endpunkten Licht und Finfterniß — Weiß und Schwarz zur Erscheinung.

Meiß.

Allgemeines. Weiß ist Licht, Abwesenheit jeder Farbe und steht blassem Gelb am nächsten. Der schwächste Farbenauftrag wird durch Weiß nicht verändert, weßhalb es als Malgrund von hohem Werth ist. Während alle anderen Farben durch die Ferne bald neutrale Töne annehmen, bleibt Weiß am längsten unverändert. Es tritt daher vor, d. h. es bringt die betreffenden Gegenstände dem Auge näher. In Combination mit Gelb hat es dieselbe Eigenschaft, nicht aber in berienigen mit Roth. Mit Blau und Schwarz tritt es gurud und gibt jenen Farben Lufttöne. Sehr werthvoll unter Umständen ist seine Anwendung im Vordergrund, da es durch seinen Gegenwerth alle anderen Farben hebt. Absolutes Weiß fommt indeffen in Gemälden selten und dann nur mit letterer Absicht vor, indem reichlichere Anwendung einen matten Ge= fammtton und freidiges Unsehen zur Folge hat. Grelle Lichter find überhaupt stets wenig umfangreich und finden sich nur an vorstehenden Kanten und Eden, ebenso wie gang tiefe, dunkle Stellen immer nur flein find. Neben einander gefett werden sie zu den stärksten Contrasten und verleihen bei sinn= reicher Unwendung bedeutende Kraft. Die Unwendung dieser Farbe verlangt daher Ueberlegung.

Permanent Chinese White. W. & N. 1 M. 3 S. S. & C. 35 S.

Von den verschiedenen Arten Weiß ist dieses aus schwesels saurem Barnt bestehende das einzige, welches im Aquarell Anwendung sindet und verdient, da die übrigen aus Bleispräparaten bestehenden weißen Farben im Aquarell bald durch den in der Atmosphäre enthaltenen Schweselwasserstoff getrübt und später schwarz werden, weil sie nicht, wie auf den Oelgesmälden durch den Firniß von der Luft abgeschlossen sind.

Das chinesische Weiß ist dauerhaft, besitzt Körper, läßt sich angenehm verarbeiten und mischt sich leicht mit den anderen Farben. Um eine vollkommene Wirkung zu erzielen, erfordert seine Anwendung aber Geschick und Ueberlegung. Man merke, daß, wo man es immer verwenden mag, der Beschauer nur den Effekt sehen darf, nicht aber, daß dieser Effekt durch Chinesisches Weiß hervorgebracht worden ist.

Ich bemerke noch, daß es mir wohl bekannt ift, daß viele Künstler den Gebrauch desselben, als dem Aquarell nicht entsprechend, verwerfen; allein dieselben würden nach öfterer Besichtigung guter englischer Aquarelle anderer Ansicht werden.

Mit besonderem Erfoige benutzt man es in folgenden-

- 1. Luft, Wolfen und Ferne werden durch Zusatz von sehr wenig Weiß zu der betreffenden Mischung, wenigstens in den letzten Aufträgen, im Luftton sehr verstärft.
- 2. In allen Fällen, wo durch häufiges Waschen oder Ueberarbeiten unreine, gequälte Farbentöne entstanden sind, gibt ein wenig Weiß, zu dem gewünschten Ton gemischt und über die betreffende Stelle gelegt, die Farbe in einer Frische wieder, welche alle Erwartung übertrifft.
- 3. Wo "man im Vordergrund helle Gegenstände, wie Mauern 2c. zu malen hat, mischt man zu den grauen, röthelichen oder gelblichen Tönen ein wenig Weiß, welches letzteren Körper gibt. Der dadurch erzielte Effett ist ein sehr naturwahrer, während ohne Weiß behandelt die betreffenden Gegenstände nicht selten sehr matt und flach aussehen. Auch wozwischen Steinen der weiße Mörtel sichtbar ist, bringt Weiß mit spitzem Pinsel die und mit keden Strichen eingesetzt oft günstigere Wirkung hervor, als ausgesparte, ausgewischte oder radirte Lichter. Doch hüte man sich vor übermäßiger Anwendung.

- 4. Aleinere Steine von heller Farbe auf Rasen 2c. spare man nicht aus, sondern setze sie nach Beendigung des Untergrundes mit Weiß zu dem betreffenden Ton ge-mischt auf.
- 5. Kleinere Figuren, Vieh 2c., deren Aussparen der einsheitlichen Behandlung des Grundes Eintrag thun würde, setzt man bei Beendigung der Arbeit mit Weiß dick auf und colorirt nach dessen gänzlichem Trocknen vorsichtig mit den nöthigen Tönen, ohne jedoch zu viel zu wischen.

Für diejenigen Fälle, wo Weiß ohne Zusatz aufgesett wird, ist es räthlich, der Farbe, wie sie aus der Zinnkapsel gedrückt wird, eine unbedeutende Kleinigkeit Wasser zuzuseßen und sie damit auf der Palette zu verreiben, da die Farbe ohne diesen Zusatz meist etwas zu zähe ist. Ist die Farbe aber ganz frisch, so bedarf es dieses Zusatzes in der Regel nicht. Die Praxis wird bald auf die richtige Consistenz leiten.

Anstatt des Permanent Chinese White läßt sich in Fällen wo absolutes Weiß nicht ersorderlich ist, auch das start deckende, blaßgelbe Jaune brillant, mit gleicher Wirkung verwenden. Es ist dies eine aus Neapelgelb, Weiß und Schweselkalium bereitete Mischsache, von welcher man mehrere Nüancen hat, welche für helle, sehr leuchtende Stellen hier und da Verwendung sinden können.

Gelb.

Allgemeines. Gelb ist mit Weiß am nächsten vers wandt und bildet in blassen Tönen den Uebergang von Licht in Farbe. Es tritt vor und wird von der Ferne ebenfalls wenig alterirt. Gelb ist eine warme Farbe und wo ein Gemälde warme Töne verlangt, bildet es in Verbindung mit rothen Tönen ein Hauptmittel zur Darstellung derselben. Es contrastirt mit Violett, sindet in den meisten gemischten Tönen Anwendung, und ist sehr empsindlich gegen Blau, von dessen geringster Menge es sofort verändert wird.

Yellow Ochre. w. & N. 1 M. 3 A. S. & C. 35 A.

Gelber Oder ift permanent, von großer Brauchbarkeit und unentbehrlich. Er macht fich vorzugsweise in Gerne und Mittelgrund nütlich, theils weil fein Gelb ein gebrochenes ift, theils weil er schwach deckt. In schwachen Tonen ift er von großer Schönheit und bringt das herrschende Licht in das Bild, da er in Mischung mit Rose Madder, Brown Madder, Light Red, Indian Red und Vermilion jeden nur wünschenswerthen warmen Ton für die Lichter von Luft, .Baffer, Wolfen, Bergen, Gebäuden, Welfen, Steinen, Baumen 2c. hervorbringt. Ein sehr schönes, luftiges Grau ent= steht bei Zusat von ein wenig Yellow Ochre zu der Mijchung von Cobalt mit Rose Madder. Mit Cobalt oder French Blue gemischt liefert er eine Reihe fehr weicher brauchbarer Töne für das Grün der Ferne, welchen man, um sie etwas zu brechen, ein wenig Rose Madder oder Light Red zusehen kann. Je nach dem Ueberschuß des Blau oder Gelb laffen fich eine Ungahl von Tonen darftellen. Der eigenthümliche Charatter des gelben Oder als halbe Dedfarbe, jowie sein in jedem Grade von Consistenz lichter Ton ermög= lichen das Grün aus der Mischung mit Cobalt, nach Art der

Deltechnif, gang entschieden und fräftig aufzutragen, was immer wünschenswerth ist, wenn die Formen so verschwommen find, wie es in der Ferne meistens der Fall ift. Den gur Herstellung des Grün im Vordergrunde dienenden Farben zu= gesett, verleiht Yellow Ochre bei der Untermalung Kraft und Körper. Für Gras 2c. ift er ebenfalls gut zu ver= wenden und zwar liefert er in Mischung mit Gamboge und wenig Cobalt oder French Blue fehr brauchbare Tone für sonniges Grun. So fehr er aber für die Mischung des Grüns der Ferne paßt, jo ift er doch für das Grün des Vordergrundes allein, d. h. ohne Zusat eines anderen Gelb nicht zu verwenden; da ihm hierzu die nöthige Frische, Leichtigkeit und Durchsichtigkeit fehlt; bessenungeachtet ift er als Hulfsfarbe für erfte Unlage des grünen Vordergrundes, 3. B. Yellow Ochre mit Gamboge, fehr werthvoll. Mit wenig Indigo gemischt und mit wenig Wasser behandelt, liefert er ein für Weidenbäume sehr passendes Grün, welches auch im Vordergrund angewendet werden fann. Für sich allein wie in Mijdung mit Vermilion, Light Red und Burnt Sienna liefert Yellow Ochre schlieglich sehr geeignete Tone für Vieh, Schiffe, Segel 2c.

Roman Ochre.

W. & N. 1 M. 3 S. S. & C. 35 S.

Der römische Oder ist ein tiefes, stark gebrochenes Gelb und etwas dunkler als der gelbe Oder. Er dient haupt= jächlich für farbiges Segelwerk, Architektur, sowie für sanste, tiefe grüne Töne des Mittelgrundes. Mit Schwarz liefert er viele sehr brauchbare Töne für Mauern und Felsen, welche durch Zusatz von Rose Madder noch mehr nüancirt werden können. Im Ganzen ist er entbehrlich.

Nehnlich in der Farbe verhalten sich die übrigen Ocherarten, so Goldocker und Ochre de Rue, letzterer weniger transparent und brauner im Ton als Yellow Ochre.

Gamboge.

W. & N. 1 M. 3 &. S. & C. 35 &.

Es ist zu empfehlen, diese Farbe roh in einer Droguenshandlung zu kaufen. Man nehme nur Prima Qualität, welche in dicken, walzenförmigen Stücken von rothgelber Farbe und frustenartiger Außenseite im Handel vorkommt.

Gamboge (Gummigutt) ist ein reines und besonders in seinen Mitteltönen sehr brillantes und transparentes Gelb welches häusigste Anwendung in den Mischungen der grünen Töne sindet, außerdem aber auch für helle Töne in Abendsüften geeignet ist. Für kalte Lichter der Begetation im Allsgemeinen erhält man sehr reine Töne durch Jusah von Emerald Green, welcher Ton auch zum Herabstimmen von gebrochenem Grün sehr dienlich ist. In hohem Grade geeignet sür sonniges Grün des Bordergrundes, namentlich sür Grassstächen, ist die Mischung von Gamboge mit etwas Green Oxyde of Chromium (Chromoryd), ein sehr naturwahrer, brillanter Ton, welchem sich die Mischungen mit Codalt und French Blue anreihen. Selbstverständlich ist, daß in diesen Mischungen Gamboge stets mehr oder weniger start vorsherrschen muß. Mit Indigo gemischt sinkt es im Ton und

geht durch Zusatz von Schwarz in Olivengrün über. Auch in Mischung mit Neutral Tint liefert es ein sehr brauch= bares, ruhiges Grün für Vorder= und Mittelgrund. Sehr beliebt feit Jahren ichon ist die Mischung für Grün aus Gamboge, Burnt Sienna und Indigo oder French Blue, da dieselbe eine lange Reihe brauchbarer Tone für Frühlings-, Sommer= und Herbstlaub liefert, je nachdem man von jeder der drei Farben mehr oder weniger nimmt. Bei soliderem Farbenauftrag läßt diese Mischung jedoch insofern im Stich, als in tiefen Tönen, wo ichon die beiden letteren Farben fehr dunkel find, Gamboge als Harzfarbe Schwärze erzeugt. Wo daher Tiefe des Tons von grünem Charafter erforderlich ift, ift Gamboge zu vermeiden und durch Indian Yellow zu ersetzen. Als Lasurfarbe wird Gamboge von keiner anderen Farbe in Transparenz erreicht, wobei sein Ton durch Zusak von etwas Roth, wie Light Red, Rose Madder, Burnt Sienna fehr erwärmt werden fann.

Indian Yellow. W. & N. 1 *M.* 54 *S*. S. & C. 75 *S*.

Das indische Gelb wird aus Kameelurin bereitet und ist eine sehr dauerhafte, schöne, kraftvolle Farbe von tiesem Ton, weßhalb es auch für Draperien und Figuren sehr geschätzt ist. In sehr dünnen, zarten Tönen sindet es Verwendung bei Sonnenaus= und Untergang; dagegen paßt es, seiner intensiven Farbe wegen, nicht in Mischungen von Grau für Schatten und Wolken. Sehr diensich ist es für Lichter mit goldenem Schimmer, nach Umständen mit Rose Madder

erwärmt, sowie auch zu Lasuren. Besonders brachtvoll macht sich die Lasur über gelben Oder, welch letterer überhaupt durch Indian Yellow in der Farbe fehr bedeutend erhöht werden fann. Zusat von Yellow Ochre, Raw Umber, Burnt Sienna, Burnt Umber, Vandyke Brown ober Brown Madder stimmt, je nach dem gewünschten Ton, den Glanz ber Farbe berab. Indian Yellow in Mijchung mit Burnt Sienna und French Blue (Indigo) ober mit Vandyke Brown und French Blue liefert die verschiedensten Tone für das Grün der Bäume und haben diese Mischungen den Vortheil, daß sie, wie ichon bei Yellow Ochre erwähnt, wie in der Delmalerei mit febr wenig Waffer aufgetragen werden können, welche Behandlung sich fehr empfiehlt. Die gebrochenen Ausladungen der Bäume, das Zufällige der Silhouetten, läßt sich so mit großer Eleganz wiedergeben, ebenso Stämme, Aeste und Zweige, und ift diese Mischung sowohl für Effette von großer Tiefe und Araft, wie von bejonderer Reinheit gleich anwendbar. Die Anwendung des Indigo erfordert jedoch Borficht, da ein Uebermaß deffelben Schwärze verursacht. Nimmt man hierauf Rücksicht, so kann naß in naß, Farbe auf Farbe gesett, die größte Berichiedenheit in Ton und Kraft erreicht werden, ohne daß man in Schwärze verfällt. Wo dies geschehen ift, bietet Indian Yellow wieder das Gegenmittel, indem man es in mehr ober weniger fraftigem Ion über die betreffende Stelle legt, mas überhaupt für zu dunkel gerathene Bäume gilt. Wünscht man in solchen Fällen jedoch wieder einen entschieden grünen oder helleren Grund herzustellen, jo wende man Indian Yellow mit

Chromoryd gemischt an. Letztere Combination läst sich auch mit großer Wirfung in tiesen Schattenmassen des Laubes verwenden, da beide Farben, besonders letztere, bis zu einem gewissen Grade decken, und bietet solche ein sehr erfrischendes ruhiges Grün für Rasenslächen. Mit Burnt Umber oder Brown Madder gemischt liesert Indian Vellow sehr warme und tiese Töne für Drucker, welche durch Zusatz von etwas French Blue im Tone herabgestimmt werden können. Diese Töne eignen sich vorzugsweise für tiese Schatten unter Moos, Steinen und unter dunksen erdigen Usern, Abhängen und Terrain-Einschnitten. Man vermeide zu viel Blau zuzusehe, da der Ton hiedurch zu kalt würde und alle tiesen Schatten in warmem Ton gehalten werden müssen.

Cadmium.

W. & N. 3 M. 9 S, S. & C. 75 S,

Hiervon hat man in neuester Zeit mehrere Nüancen in den Handel gebracht: pale (blaß), deep (dunkel) und orange, deren erstere und letztere hier nicht in Betracht kommen. Bo kein Beiwort steht, ist stets die dunksere Sorte, von ähnlicher Farbe wie Indian Vellow gemeint. Sie ist die intensivste und seuchtendste der gelben Farben, ist dauerhaft und mischt sich gut mit anderen Farben. Ihre charakteristische Eigenschaft, das gelbe Licht, sowie ihr leichter Auftrag machen sie für Worgens und Abendhimmel beliebt; jedoch lasse man sich durch ihren sessen. Sehr am Plate ist sie als Begleiterin einer blutrothen Sonne; dabei habe man indessen immer im

Auge, daß solch ungebrochene Farbe stets nur sehr kleine Theile des Himmels einnimmt und die hellsten Lichter ebenfalls nur kleine Dimensionen haben. Sehr werthvoll ist Cadmium sür Draperien. Mit Roth gemischt liesert es jeden Ton von Orange und mit den verschiedenen Blau sehr schöne grüne Töne, von welchen besonders die Mischung mit French Blue sehr natürliche Töne für Seewasser liesert. Für das Grün der Begetation ist Cadmium indessen, seiner Schwere wegen, wenig geeignet, da man für diesen Zweck so viele zweckmäßigere Farben zu Gebote hat, doch sindet es in der Herbstlandschaft sür gelbes Laub zuweilen recht geeignete Verwendung. In Mischung mit Yellow Ochre kann es für die beleuchtete Seite ferner Gebirge benutzt werden und ein sehr kleiner Zusatz zu Chinese White für glänzende Lichter macht sehr gute Wirkung und verhindert das kreidige Aussiehen.

Naples Yellow.

W. & N. 1 M. 3 A. S. & C. 35 A.

Neapelgelb, antimonsaures Bleioryd, bessen hellere Sorte ich empsehle, ist eine sehr empsindliche, größte Reinlichkeit ersfordernde Farbe. Es ist zwar Decksarbe, allein sür gewisse Effekte durch keine andere Combination zu ersehen. Man nehme jedoch immer nicht mehr, als gerade nöthig ist, um den gewünschten Ton herzustellen, da ein Ueberschuß eine gewisse mehlige, pulverige Wirkung zur Folge hat. Mit Rose Madder gemischt erhält man sehr schone, zarte Töne sür Ferne und zum Uebergehen der helleren Theile eines Abendhimmels, wo die Wirkung oft eine außerordentlich schöne

ift. Mit Cobalt erhalt man ein nebliges Grün, fehr geeignet für ferne Bäume, welche den himmel zum hintergrund haben, welches Grün durch Zusat von etwas Rose Madder noch zarter wirft. Wunderbar schön, zart und weich sind die grauen Töne, welche man aus Cobalt, Rose Madder und etwas Neapelgelb darftellt - wohl das ichonste Silbergrau, welches die Palette bietet. Es gibt kein wirksameres Mittel, um eine schwüle, dämpfige Atmosphäre oder schwache ziehende Nebel, wie sie in Waldungen häufig vorkommen, darzustellen. Man wende indessen die Tone mit Naples Yellow nicht zur Untermalung, sondern immer nur bei Beendigung der be= treffenden Stellen an. Naples Yellow und Cobalt in dider Mischung und ziemlich trocken angewendet gibt sehr gute Effette, wenn man sie mit der Seite eines flachen Binfels über die Abtheilungslinien und Schatten auf fernen Gebir= gen schleppt. Dieses Schleppen fast trocener garbe erfordert viel Uebung; ist aber die Schwierigkeit überwunden, so ist die Wirkung eine höchst erfreuliche. Sehr schön wirkt auch Naples Yellow, wenn man es ber Mischung für Bäume aus Indian Yellow, Burnt Sienna und French Blue in geringer Menge zusett, welche Combination dann für dicke, dämpfige Atmosphäre sehr brauchbar ist. Auch zu frisches und transparentes Grün fann man mit Neapelgelb leicht herabstimmen. In einer hinficht ift der Werth dieser Farbe ein sehr bestimmter und zwar ertheilt sie als Deckfarbe den= felben Charafter allen Farben, mit welchen fie gemischt wird, was unter Umftanden hohen Werth hat. Im Stillleben find die Nüancen des Neapelgelb bei der Darstellung gelber Me=

falle sehr dienlich und ähnlich läßt sich auch das bereits er= wähnte Jaune Brillant anwenden.

Raw Sienna.

W. & N. 1 M. 3 S. S. & C. 35 S.

Ein schönes, marmes, gebrochenes vermanentes Gelb. welches, wenn nicht mit viel Waffer angerieben, etwas gelatinös, daher im Auftrag weniger angenehm ift und in consistenteren Tönen start nachdunkelt. Die grünen sonnigen Tone, welche es mit Blau liefert, find alle gut und für ge= wiffe Stimmungen, auch für Ferne, fehr brauchbar. Mit Cobalt oder French Blue gemischt laffen fich fehr natur= liche Farben für Seewasser gewinnen, welche durch Zusat von etwas Brown Madder noch fanfter werden. Für die Behandlung von Flüssen und Bächen ist es sehr werthvoll. sowohl allein als mit anderen Farben, je nach dem Tone des Baffers. Mit Brown Madder gemischt erhält man pracht= volle tiefe, dunklem Bier ähnliche, transparente Tone, mit Vandyke Brown transparente grünbraune, mährend mit Rujat von French Blue oder Indigo für die dunklen Tone der Begetation unter Baffer fehr geeignete Farben herzu= stellen find. Für das Martiren der Steine im Flugbett find die warmen gesatinosen Tone von Raw Sienna, Vandyke Brown und Chrimson Lake sehr zu empfehlen, da solche bei Durchsichtigkeit große Tiefe und Kraft besiken. Als Lasur= farbe ift Raw Sienna fehr dienlich zur Erhöhung der Tone der Begetation des Mittelgrundes.

Für Carnation ist Raw Sienna unentbehrlich, besonders in Mischung mit Rose Madder, welche sehr feine Töne für

Gesicht und das Fleisch überhaupt liefert. Durch Zusatz von sehr wenig Cobalt oder French Blue können diese Töne herabgestimmt werden. Dagegen liefert die Mischung: Cobalt, Rose Madder und Raw Sienna eine Reihe schwacher perlgrauer und grünlicher Töne, welche nur bei der schönsten Hautsarbe vorkommen. Für sich allein dient es in auszegezeichneter Weise sür die Reslege, wie z. B. unter dem Kinn zc.

Lemon Yellow.

W. & N. 3 M. 6 &. S. & C. 35 &. (Gelber Ultramarin.)

Bitrongelb, eine bei Schönfeld gelber Ultramarin genannte, chromsaurem Barnt bestehende Farbe bietet ein sehr blaffes, dauerhaftes aber etwas deckendes Gelb, welches trok feines blaffen Tones dennoch bon überraschender Rraft ift. Seine Anwendung verlangt daher Borficht, da bei Richtbeach tung sein durchdringender Ton sich in höchst unerfreulicher Weise bemerkbar macht. Wo fanfter Sonnenschein bas Gebirg oder ferne Wälder beleuchtet wirkt es fehr gut. Für erfte Unlage, ausgenommen für die hellsten Lichter des Laubes, paßt es jedoch nicht, und benute man ftatt dessen Yellow Ochre und seine Combinationen zur Anlage für helle oder grüne sonnige Tone der Ferne. Mit Emerald Green erhalt man sehr reine, helle, glanzvolle Tone für gelegentliche Lasuren von Grafflächen oder für die hellsten Lichter auf Gras, Draperien 2c. Mit Cobalt liefert es eine treffliche Lasurfarbe für ferne Wiesen. Obgleich seine Anwendung eine beschränkte ift, so ist dieselbe doch in vielen Fällen von großer Wirkung.

Aureolin.

W. & N. 3 M. 9 S. S. & C. M. 1. -

Ein neueres, sehr reines, glanzvolles, transparentes, selbst in den sichtesten Tönen noch permanentes Gelb, welches in der Karbe dem Gelb des Sonnenspectrums am nächsten fteht. Es scheint mir eine combinirte Farbe zu sein, da fein Geruch an Gummigut erinnert und ware in diefem Fall fein Preis als ein höchst exorbitanter zu bezeichnen. Unentbehrlich ift es gerade nicht, allein ich mache doch darauf aufmerksam, daß alle Tone, in deren Mischung es enthalten ift, sich durch ungemeine Frische, Glang und Reinheit auszeichnen. Das Grau aus Cobalt, Rose Madder und Aureolin ift äußerst gart und für transparente, weiche Lufttone sehr geeignet, und wo für das Grün der Begetation des Border= und Mittelgrundes größere Frische verlangt wird, wirken die betreffenden Mijchungen mit Aureolin unvergleichlich. Für das tiefe Grün der Ferne ift es dagegen seiner Leuchtkraft wegen weniger angenehm; doch liefert die Combination von Cobalt, Aureolin und Sepia oder Rose Madder sehr angenehme zarte Tone für ferne Bäume in schwachem Licht ober bei dämpfiger Utmofphäre. 2113 Farbe für Draperien ift es un= ersetlich. Besonders werthvoll und nütlich ist es in Mischung mit Burnt Sienna und Indigo ober French Blue mit Indigo - mit Vandyke Brown und Indigo oder French Blue - mit Oxyde of Chromium - mit Burnt Umber - mit Sepia - mit Emerald Green - mit Brown Madder - mit Sepia und Cobalt - mit Rose Madder und Cobalt — mit Light Red und Cobalt oder Indigo — und mit Rose Madder.

Das von Schönfeld & Comp. neuerdings hergestellte Aureolin wich seither im Ton ganz entschieden von dem engslischen ab. Während letzteres sich im Ton stark dem Gummigutt nähert, übertrifft ersteres an Intensität der Farbe noch das Indischgelb und nähert sich dem Cadmium Orange; es wird jedoch künstig dem englischen entsprechend bereitet werden.

Die übrigen in Katalogen und im Handel vorsommenden gelben Farben sind für unsere Zwecke entbehrlich und zum Theil höchst undauerhaft. Unter die ersteren gehört beispiels=weise Italienische Erde, Mars Vellow, ein schöner warmer nach Orange neigender, glanzvoller permanenter Ocker,— unter die letzteren: Gallstone, prachtvolle, tiese Farbe— Italian Pink — Vellow Lake — Schönseld's Japanisches Gelb — sowie die verschiedenen Küancen von Chromgelb und Stil de grain jaune.

Orange.

Allgemeines. Orange ist eine sekundäre Farbe und bildet den Uebergang von Gelb zu Roth, aus welchen beiden Farben sie zusammengesetzt ist. Je nachdem die eine oder andere derselben in der Combination vorherrscht, läßt sich eine lange Reihe von Uebergangstönen bilden. Ihr Charafter ist Wärme, welche mit Zunahme des Roth selbstverständlich gesteigert wird. Da Blau an der Zusammensetzung von Orange

feinen Antheil hat, so ist es dessen Complementärfarbe und wirkt daher zerstörend auf dieselbe, was bei Anlage von Abendhimmeln zu beherzigen ist.

Penley's Neutral Orange. w. & n. 1 M. 54 S₁.

Diese leuchtende Farbe ist aus Yellow Ochre, Cadmium und Brown Madder zusammengesett und dient namentlich dazu, die Zeichnung bor dem Beginn der eigent= lichen Unlage mit einem schwachen Drange=Tone zu übergeben, was, besonders in sonnigen Landschaften, gleich einen warmen, angenehmeren Grundton gibt als das weiße Papier. neutrale Charakter derselben dient zugleich, das spätere Blau der Luft etwas zu brechen, während die Farbe doch etwas durchschimmert und dem Bilde einen guten Lichtton verkeiht. Man hüte sich, den Ion zu fräftig zu geben, in welchem Falle man nach dem Trodnen wieder mit Waffer abwaschen mußte, um das später aufzutragende Blau nicht zu zerftoren. Wo übrigens der himmel fehr rein ift und die Wolfen absolut weiß erscheinen, läßt man diesen ersten Ion besser weg. Je nach der Abnahme des Lichtes mag indessen dieser Ton etwas verstärkt werden, wodurch die später aufzutragenden Tone mehr gebrochen werden. Auch für die erste Unlage entfernter Gebirge ift es brauchbar und liefert mit Rose Madder eine angenehme Reihe warmer, jonniger Tone. Mit Cobalt ge= mischt erhält man einen sehr brauchbaren, grünlichgrauen Ton für Schatten des Gebirgs und fernen Laubwerts. Mit Cobalt gebrochen liefert Neutral Orange auch fehr

brauchbare Töne für Wege, welche alle Schattirungen zwischen Orange und Grau umfassen. Diese Farbe ist jedoch insofern entbehrlich, als man ihren Ton recht gut durch Mischung von Yellow Ochre mit etwas Brown Madder herzustellen vermag.

Burnt Sienna. W. & N. 1 M. 3 S. S. & C. 35 S.

Die gebrannte Sienna ist eine unentbehrliche, dauerhafte Farbe von großer Transparenz und Tiefe, welche allen Mischungen für das Grün und Braun der Vegetation eine natürliche, angenehme Wärme verleiht. Für Luft und Ferne ist sie dagegen nicht zu verwenden, indem ihr die der Atmosphäre eigenthümlichen Töne abgehen. In Mischung mit French Blue erhält man zahlreiche falte und warme graue Töne für dunkle Interieurs und Hintergründe mit Riguren; sie besitzen sowohl Zartheit wie Tiefe. Dunkle Räume und Eden, Thorwege und dergleichen übergeht man mit transparenten Tönen dieser Combination und erhält man durch häufiges Wiederholen dieser Procedur einen sehr tiefen, aber doch trans= parenten Schatten. Mit Schwarz erhält man sehr schöne braune und mit Payne's Grey eben solche für Schiffe und Boote sehr geeignete Tone. Für Architekturmalerei ift Burnt Sienna sehr werthvoll, denn in Combination mit Rose Madder und Cobalt, oder mit Cobalt und Chrimson Lake, ober mit French Blue und Rose Madder, ober mit Indigo und Chrimson Lake erhält man endlose Berschiedenheiten von an Gebäuden, aber auch an Wegen und Ufern vor= tommenden Tönen. Für alle Markirungen und Drucker von

tiefem und sehr warmem Tone findet Burnt Sienna in Mischung mit Chrimson Lake und French Blue oder Indigo, dick aufgesett, erfolgreiche Anwendung. Bei biefer Gelegenheit mogen einige Worte über tiefe Stellen und Drucker eingefügt werden. Rein Strich oder Bunkt, er moge noch jo dunkel und tief in der Farbe fein, darf fich dem Beichauer eines Bildes als ichwarzer Wed bemerklich machen. In ber Natur kommt berartiges nicht vor, sondern nur Schatten= wirfungen, welche dem Auge überhaupt feine Farbe zeigen. Alle fehr dunkeln Stellen muffen daher warm im Tone gehalten werben, andernfalls fie an Transpareng verlieren und bem ganzen Bilde eine unangenehm wirkende Ralte geben. - Für die Mischungen von Grün ist Burnt Sienna durch feine andere Farbe zu ersetzen, einerseits ihrer Transparenz, andererseits ihres fraftvollen Tones wie ihrer angenehmen Berarbeitung megen. Besonders werthvoll für Laubwerf aller Art ift fie in Combination mit Gamboge oder Indian Yellow und Blau (Indigo, French Blue ober Cobalt); ebenso in Mischung mit Gamboge ober mit Indigo. Zusat von Sepia zu diesem Grün liefert feine olivenfarbige neutrale Tone.

Mars-Órange. W. & N. 5 # 14 \$. S. & C. 45 \$.

Eine sehr schöne, permanente, transparente und tieftönige Farbe, welche ungeachtet vieler vortrefflicher Eigenschaften wenig verbreitet ift. Sie bietet glanzvolle Tone für Abendhimmel und beleuchtete Berge, Felsen und Wege. Für Grün ift

sie nicht brauchbar. Im Ton weicht sie von der vorigen Farbe ziemlich ab und schließt sich entschiedener an Roth an.

Brown Ochre.

W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Ein permanentes, braunröthliches Gelb, welches besonders . allein, oder in Mischung mit Brown Madder, für sandigen Bordergrund zu empfehlen ist und mit Indian Yellow einen tiefen, glanzvollen Ton von großer Kraft für Herbstlaub liefert. Sonst ist sie entbehrlich.

Orange-Vermilion.

W. & N. 2 M. 5 S.

Der Orange-Zinnober ist eine permanente und unter Umständen sehr nützliche, dabei aber entbehrliche Farbe. Er sindet hauptsächlich Anwendung für Oraperien und Fleischtöne; für letztere besonders in der Staffage in Mischung mit Chinese White, welche ausgezeichnete Töne für Gesichter, Hände und Füße liefert. Da beide Farben decken, so läßt sich mit ihnen eine reine und brillante Fleischfarbe auf jeden beliebigen farbigen, beziehungsweise fertigen Grund bringen.

Von den übrigen entbehrlichen Orange-Farben will ich nur erwähnen, daß Burnt Roman Ochre der Burnt Sienna in Ton und Tiefe zwar sehr ähnlich ift, letztere Farbe aber nicht zu ersetzen vermag, da ihm die nöthige Transparenz abgeht. Mehr in's Nothbraune nach Brown Madder zu fallen Gebrannte Italienische Erde und Laque Robert Nr. 7 (Schönfeld), ein Krapppräparat, welches im Ton an Mischungen von Chrimson Lake mit Brown Pink erinnert.

Roth.

Allgemeines. Roth tritt stark vor. Gelb hebt seinen warmen Ton; mit Blau sinkt er ins Kalte. Als energische Farbe ist Roth jedoch weder durch Gelb noch durch Blau sossort zu verändern und bleibt gegen diese Farben lang in entschiedenem Uebergewicht. Durch Zusatz von wenig Blau geht Roth in das sogenannte Carmoisin über, eine, hohe Pracht mit großer Tiese vereinigende Farbe. Mit weiterem Zusatz von Blau werden die Töne unruhiger und fallen dann in Violett. In sekundären Farben ist Roth bei der Zusammenssetzung von Orange und Violet betheiligt, sehlt aber in Grün, dessen Complementärsarbe es ist. Die bedeutende Wirkung von Roth in einer Walds oder Wiesenlandschaft ist durch keine andere zu ersehen, aber man lasse sich nicht hierdurch veranlassen, in solchen Motiven zu verschwenderisch damit umszugehen, da deßfallsiger Mißbrauch die Lusttöne vernichtet.

Light Red. W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Diese Farbe wird aus dem feinsten hellen Oder gebrannt und ist weniger ein absolutes Roth, als vielmehr ein sehr tieses, gebrochenes Orange. Für Gebäude, Oraperien und Bieh ist sie für sich allein oft mit Vortheil zu verwenden,

während sie in Mischung mit Cobalt ober French Blue sehr ichone, luftige Tone liefert, welche sich für zarte, nebelige, dämpfige Effekte, sowie für Schönwetter-Wolken eignen. Durch Busat von etwas Rose Madder zu diesem Grau fällt es mehr ins Purpurne und eignet fich mehr für Ferne und Wolfen überhaupt. Mit Indigo erhält das Grau einen grünlichen Ton (Lafuren von Light Red über Blau geben ebenfalls einen warmen grünlichen Ton) und mit mehr Indigo erhält man eine für getreue Darstellung von Regenwolken sehr brauch= bare Farbe. Die verschiedenen Combinationen mit letterem find übrigens fämmtlich als Schattentone für Gebäude, Steine, Wege und dergleichen sehr zu empfehlen. Auch für das Grün in Ferne und Mittelgrund läßt sich Light Red gut ver= wenden, in Mischung mit Blue Black und Brown Pink auch für Vordergrund und die Combination Light Red Indigo und Gamboge liefert ein fehr brauchbares graues Grün für Darstellung von Riefern, welches, je nach der größeren oder geringeren Menge der letteren Farbe, im Tone gehoben oder gemildert werden kann. In der Carnation findet Light Red zur Darftellung ber Fleischtöne und Schatten ebenfalls erfolgreiche Anwendung. Dünne Lafuren von Light Red über Wolfen und deren Lichter wirken oft fehr gart und fein.

Anstatt Light Red können auch die im Tone sehr ähnlichen Farben Venetian Red und Red Ochre in derselben Weise benußt werden. Ich gebe jedoch Light Red den Vorzug, da sein Ton etwas mehr in's Gelbliche neigt. Aehnlich aber etwas stumpser in der Farbe ist das für Carnation brauchbare Neapelroth, welchem sich das in's

Braune neigende Braunroth anschließt. Lettere sind ebenfalls Eisenorydfarben.

Vermilion.

W. & N. 1 M. 2 & S. & C. 35 &.

Zinnober ift das intensivste Roth und dient vorzugs= weise für Draperien, ift aber zu allen rothen Gegenständen, namentlich Ziegeln, Bacfteinen, Schiffstheilen 2c. fehr brauch= Rein wird es felten benutt. Bon vielen englischen Malern wird es mit sehr schöner Wirkung in Mischung mit Indian Yellow, Rose Madder 2c. für glänzende Abend= himmel, und in Mijdung mit Blau für Ferne und Wolken aller Art verwendet, von welch letterem besonders die Mi= ichung mit Cobalt fehr ichone graue Tone liefert. 2113 Dedfarbe fordert jedoch seine Berwendung in Mischungen für Lüfte bedeutende Geschicklichkeit, weghalb ich solche nur geübteren Dilettanten, diesen aber mit vollster Ueberzeugung von feiner Brauchbarkeit in dieser Beziehung empfehlen kann. Schließlich liefert Vermilion in Combination mit Blue Black und Burnt Sienna äußerst naturwahre Tone für rostiges Gijen= werk jeden Grades.

Rose Madder.

W. & N. 3 M. 8 & . S. & C. 75 &.

Der Rosa Krapp ist eine sehr werthvolle und unentbehrliche rosenrothe Farbe, welche früher durch Chrimson Lake, und ähnliche flüchtige Cochenillfarben ersetzt wurde. Was daher früher mit letzteren Farben, besonders in helleren Tönen, gemalt wurde, hatte keinen Bestand; daher die vielen verblichenen Aquarelle aus früheren Zeiten. Die Anwendung von Rose Madder eingehend zu erörtern ist eine überslüssige Ausgabe, da diese Farbe fast überall Anwendung sindet, besonders aber in den zarten Tönen der Lust, des Wassers und der Schatten, wo sie gewöhnlich in Mischungen mit Cobalt oder mit Cobalt und Vellow Ochre benutzt wird, und zwar nur in zarten Tönen. Für tiese und kraftvolle Töne ist Rose Madder nicht geeignet und muß in solchen durch Chrimson Lake oder Brown Madder ersetzt werden. Für Lasuren über Grün gilt das bei Brown Madder Erwähnte.

Chrimson Lake.

W. & N. 1 M. 54 S. S. & C. 45 S.

Chrimson Lake ist zwar keine dauerhafte, aber wo starke, tiefe Töne ersorderlich sind, dennoch sehr brauchbare Farbe, und umsomehr in Combinationen mit anderen Farben von Tiese des Tous zu empfehlen, als sie in diesem Fall in Bezug auf Haltbarkeit wenig gefährdet ist. In zarten Tönen dagegen ist sie gänzlich zu meiden, da solche schon nach kurzer Zeit erblassen. Ihr eigentliches Feld sind die dunkelsten Stellen und die warmen, tiesen Drucker in Architektur, Felsen, Baumstämmen 2c. Ueberall überhaupt, wo starke, tiese und warme Farbe verlangt wird, sindet sie ausgezeichnete Verwendung. Besonders häusig benutzt man sie in dicker Mischung mit Brown Pink und French Blue für diese Zwecke; und mit Burnt Sienna mit oder ohne Zusat von French Blue,

erhält man eine sehr kräftige, heiße Farbe für Rindvieh, Pferde 2c., wie auch für Draperien.

Indian Red.

W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Dieses etwas deckende, tiefe, gebrochene Roth, welches angeblich in Bengalen aus sehr reinem, natürlichem Eisensoph bereitet wird, ist eine sehr starke Farbe und dient in Combination mit Indigo oder Cobalt namentlich für dunkle, neutrale Schatten, fernes Gebirg, schwere Regensund Gewitterwolken, sowie für die tieftönigen Wolken bei Sonnenuntergängen, bei welch letzteren sie überdies weitere Anwendung sindet. Für die genannten Zwecke ist sie sehr werthvoll; für andere dagegen kann sie durch Brown Madder ersett werden.

In Ton und Schwere stehen bem Indian Red nahe das Persian Red, sowie das aus geglühtem Eisenvitriol erhaltene Mars Red. Ersteres fällt mehr in's Braune, setzteres mehr in's Rothe. Noch mehr nach Braun und nebenbei noch nach Violett neigt Caput mortuum, welches aus den Rückständen bei Fabrikation der Nordhäuser Schwefelsäure gewonnen wird.

Brown Madder.

W. & N. 1 M. 45 S. S. & C. 75 S.

Brown Madder ift ein permanentes Krapp=Praparat von sehr tiefer und dunkler, ins Braune fallender Farbe, welches besonders in gesättigten, tiefen Tönen des Border= grundes und in allen dunklen Stellen äußerft brauchbar ift. Mit Cobalt oder French Blue gemischt erhalt man sehr zarte Tone für Wolken Ferne und Schatten von etwas tieferem Charafter als diejenigen, welche mit Rose Madder erhalten werden. Sehr schöne Schattentone für Gebäude, Boote, Felsen, Steine zc. erhält man aus der Mischung mit Raw Umber und Cobalt, welche, bedingt durch luftigen Ion, schon bei Bielen zur Lieblingsmischung geworden ift. Dünne Lasuren von Brown Madder über Grün geben letterem nicht felten einen fehr feinen Ton, mas bei ber schwierigen Wiedergabe feiner grüner Tone fehr werthvoll ift. Schönfeld's Brauner Krapp ist im Tone nicht identisch mit bem englischen Brown Madder, sondern gehört zu ben braunen Farben, mährend letterem seither Schönfeld's Madder= Braun entsprach, welcher Unterschied jetzt wegfällt, da diese Firma den braunen Krapp als entbehrliches Präparat fallen läßt.

Purple Madder.

W & N 5 M 14 S. S. & C. 1 M.

Der Purpur Krapp ist permanent, von feinem, tiesem Ton und gebrochener, schon etwas in's Blaue fallender Farbe. In leichten wie tiesen Tönen ist er gleich nühlich, obgleich nicht gerade unentbehrlich. Für röthlichgraue Schatten in Architekturen paßt er in Combination mit Blau oder Schwarz und Gelb, welche Combinationen auch sehr natürliche Töne schattenfarbe kann ich namentlich Indigo, Purple Madder und Raw Sienna in Mischung empsehlen und als schöne

tiefe und durchsichtige Combination für Interieurs und dunkle Eden 2c.: Purple Madder, Burnt Sienna und Brown Pink. Für Lasuren über Grün gilt das bei Brown Madder gesagte.

In den Farbenkatalogen kommen noch eine große Anzahl entbehrlicher rother, theils guter, haltbarer — wie verschiedene weitere Krapp= und Zinnobet=Präparate — theils aber auch sehr flüchtiger Farben vor. Zu warnen ist namentlich vor einigen zu letzterer Klasse gehörenden, wie: Carmine, Purple Lake, Pure Scarlet, Scarlet Lake, Indian Purple, von welchen jedoch letztere Farbe in tieferen Tönen wie Chrimson Lake verwendet werden.

Was die übrigen Krappfarben betrifft, so kommen solche zwar für die Landschaft nicht in Betracht, sie können aber zum Theil für besondere Effekte in Staffage, in Stillleben, besonders für Draperien, wo ein recht tieses Roth erwünscht ist, Unwendung sinden, da sie mit großer Tiese hohe Pracht vereinigen. Hierher gehören in erster Linie Schönseld's Rothsbrauner Krapp (75 %) von sehr tieser, leuchtender, zwischen Brown Madder und gebranntem Karmin stehender Farbe; sodann der noch leuchtendere, etwas hellere und ein wenig röthere Rubens Madder (W. & N. M. 1. 45. S. & C. M. 0,75.)

Eine Farbe von äußerst seinem Ton ist der ganz hell rosenrothe Pink Madder von gleichem Preise, welcher auch für zarte, frische Fleischtöne paßt. Weniger tief im Ton als die beiden erstgenannten sind Schönfeld's Dunkler

Krapp, welcher sich dem Chrimson Lake nähert, sowie der zwischen letterem und dem gebrannten Karmin stehende Krappkarmin, Madder Carmine, während Schönfeld's Braunrother Krapp sich im Tone auffallend den Gisenfarben (Light Red etc.) nähert, deren Van Dyk Red — dunkler, geglühter Eisenvitriol — dagegen sich wieder entschieden dem rothbraunen Krapp nähert, jedoch etwas brauneren Ton und stumpfere Farbe zeigt. Aehnlich in der Farbe verhält sich das etwas röthere, aber nicht haltbare Pompejanischen Schönfeld's.

An die Eingangs genannten tieftönigen Krappfarben reiht sich noch Burnt Carmine, gebrannter Carmin (W. & N. 10. – S. & C. 10. –), eine glühende Farbe von großer Tiefe für Draperien und dunkle Drucker und hier wenig gefährdet, sobald noch eine dauerhafte Farbe in die Mischung tritt.

Hier lassen sich auch am Besten einige Farben von ungewöhnlichem, ins Gelbe fallendem, seinem Tone einreihen, welche auch als Orange gelten könnten und an Figürlichem gelegentliche Verwendung sinden dürften. Es sind Red Lead, Mennig, und Jaune Capucin (S. & C. 75 %) erstere etwas gelber, letztere etwas mehr ins Rothe fallend, sehr transparent, aber nicht ganz dauerhaft.

Blau.

Allgemeines. Blau ist ruhig, kalt und lichtschwach. Es tritt zurück, stimmt alle warmen Töne herab und ist an der Bildung aller gebrochenen Farben und kalten Töne betheiligt. Es ist dem Auge angenehm und gibt der Landsschaft im Allgemeinen eine poetische Stimmung, doch bemerke man, daß fräftiges Blau bei häusigerem Vorkommen sehr störend auf die Landschaft einwirkt. Wo immer zarte, ruhige Töne anzugeben sind, kommt Blau in Anwendung und ebenso verdanken dunkle, düstere Töne ihren Eindruck seiner Gegenswart. Durch Contrast macht Blau alles übrige heiter. Mit Gelb, von welchem es sosort verändert wird, bisdet es Grün, mit wenig Roth Purpur. An der Visdung von Orange nimmt es nicht Theil, daher dies seine Complementärsarbe ist. Rebeneinander gesetzt bringen beide eine ziemlich starke Wirstung hervor.

In Folge seiner Lichtschwäche ist Blau die Farbe der Ferne, auf welcher Modellirung und Luftperspektive vorzugs= weise beruhen.

Ultramarine.

W. & N. 21 M. 77 &. Bierteltafeln 5 M. 61 S.

NB. Es ist hier das ächte, aus Lasurstein bereitete gemeint. Das in den französischen Farben vorkommende und von Schönseld fabricirte "Ultramarin" gehört unter die solgende Farbe, da dies fünstliche, nach der chemischen Analyse des ächten Ultramarin versertigte Fabrikate sind.

In Reinheit der Farbe und Transparenz wird das ächte Ultramarin, welches jelbstverständlich dauerhaft ist, von feiner anderen Farbe erreicht, allein ungeachtet dieser Borzüge stehen zwei sehr gewichtige Eigenschaften seiner allgemeineren Unwendung entgegen. Die erste ist der Preis, die

zweite seine schwierige Behandlung, da es große Neigung zu einem feinkörnigen Niederschlage zeigt, von welcher selbst die feinste Zubereitung es nicht gänzlich zu besreien vermag, und seine Anwendung aus diesem Grunde große Vorsicht und Gewandtheit verlangt. Ein dünner Auftrag über Cobalt gibt der Luft eine beträchtliche Tiese und der Ferne überhaupt einen leuchtenden Charakter. In Werken von hoher Vollendung und wo in Draperien große Pracht ersordert wird, ist seine Anwendung zu empfehlen; für weniger wichtige Fälle aber ersehe man es durch French Blue.

Die bei der Bereitung des Ultramarin bleibenden Rückstände liefern eine sehr schöne blaugraue Farbe von feinem, wärmerem Ton, und, je nach dem Grade der Auslaugung, verschiedener Schattirung, welche als "Ultramarin-Ash"— W. & N. 5 *M.* 14 *H.* S. & C. 3 *M.* — im Handel vorkommt. Sie ist bei Luft und Ferne in gewissen Fällen recht erwünscht, im Ganzen aber entbehrlich.

French Blue.

W. & N. 3 M. 8 &. S. & C. 75 &. (Ultramarin.)

Diese schöne, unentbehrliche, frästige, permanente, im Ton dem ächten Ultramarin sehr ähnliche Farbe, welche nach der Analyse des letzteren bereitet ist, ist sehr angenehm im Arbeiten und da sie weit tieser im Ton ist als Cobalt, so fommt sie in Anwendung, wo dieser nicht ausreicht, sowohl in Luft und Ferne, als im Vordergrunde, besonders bei Bäumen und Architekturen, sowie in Draperien. Sie liesert sehr zartes, wie sehr starkes Grau, und da sie Körper und

große Durchsichtigkeit besitzt, so eignet sich ihr Grau in besonderer Weise für Felsen und Steine. Für Bäume und die Begetation des Vorders und Mittelgrundes ist sie dem Indigo insofern vorzuziehen, als sie in tieseren gesättigten Tönen immer noch ihre leuchtende Kraft bewahrt, während Indigo in solchen sehr leicht zu Schwärze neigt.

Cobalt. W. & N. 2 M 5 S. S. & C. 75 S.

Ein fehr ichones, permanentes, gartes und reines Blau, dessen leichter, angenehmer Auftrag es, abgesehen von seinen ausgezeichneten Tönen, dem Maler unentbehrlich macht. Rose Madder habe ich bemerkt, es fei überflüssig in eine detaillirte Aufzählung seiner Anwendung einzugehen. Dasselbe gilt auch von Cobalt. Cobalt ist für jeden Ton brauchbar, welcher Blau enthält, ausgenommen jedoch, wo ein dunkeles Blau oder große Tiefe und Kraft verlangt wird, in welchem Falle French Blue eintreten muß. In Luft, Ferne, Wasser, Begetation (besonders der Ferne), Architektur, Gestein und Boden findet Cobalt allein oder in Combination Unwendung. Für das Grün der Ferne ift zu empfehlen Cobalt in Mi= ichung mit Yellow Ochre mit wenig Waffer und möglichft trockenem Binsel aufzutragen. Mit Zusat von etwas Chinese White, in derselben Weise aufgetragen, eignet sich vorer= wähnte Mischung auch zur Wiedergabe der Configurationen entfernter Gebirge, wobei die Anwendung des Pinsels von der Seite eine fehr entsprechende Wirtung hervorbringt. Unbestimmte Formen werden fehr vortheilhaft in dieser Weise gegeben und einige kleine Stellen der Ferne in reinem Blau erhöhen dann das allgemeine Grau. Mit Rose Madder gibt Cobalt sehr schöne perlgraue Töne und mit Light Red sehr brauchbare Schatten für Wolken 2c. Dieselben Töne sind als Lasuren sehr geeignet, allenthalben zu warme Töne herabzustimmen. Wo Cobalt zu blau und kalt wirkt, wird sein Ton durch dünne Lasuren von Light Red 2c., Burnt Sienna oder Terra Verte erwärmt.

Wohl in Farbe, aber nicht in Haltbarkeit stehen New Blue und Pariser Blau dem Cobalt sehr nahe. Haltbare Farben dagegen sind drei neuere dem Cobalt verwandte Farben, Blau Oxyd, Coelin Blau (Bleu céleste) und Grünsblau Oxyd. Erstere und letztere — im Wesentlichen Chromscobaltoryde — gehören zu den theuren Farben (S. & C. M. 1. 50). Blau Oxyd ist etwas tieser im Ton als Cobalt, hat aber einen Stich ins Grünliche, welches bei dem dessenungeachtet in Lüsten verwendbaren Coelin Blau noch etwas ausgesprochener auftritt. Gründlau Oxyd fällt dem Namen entsprechend in die Combination von French Blue und Emerald Green, kann aber in Landschaft und Marine stülswasser und gewisse Stimmungen, nebenbei auch in Stillsleben Anwendung sinden.

Indigo.

W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Ein dunkles, ruhiges, permanentes Blau, welches ebenfalls jehr häufige Anwendung findet, in helleren Tönen sehr weich und ruhig ift, in tiefen aber zu großer Dunkelheit und Schwärze neigt. Indigo fürbt sehr start und ist daher in gemischten Tönen mit Vorsicht zuzuseßen. Für Zwielicht und tieftönige Wolfen ist er vorzugsweise geeignet, besonders in Mischung mit Indian Red. Mit allen gelben Farben gemischt (Gamboge, Raw Sienna, Yellow Ochre, Indian Yellow und Aureolin) liefert er klare, grüne Töne sür Border-, Mittel- und Hintergrund. Die Combination mit Burnt Sienna und Gamboge ist sür Laubwerk seit Jahren beliebt, allein ohne Zusat von French Blue oder von Cobalt ist sie etwas roh in der Farbe. Mit Brown Madder liefert Indigo eine gute Schattensarbe für Architektur und Gegenstände des Vordergrundes im Allgemeinen.

Prussian Blue. w. & n. 1 M. 2 S₁. s. & C. 35 S₂.

Das preußische Blau ist eine tieftönige, glanzvolle, etwas ins Grünliche fallende, aber leider äußerst vergängliche Farbe, welche bei früherer Anwendung alle Farben, mit welschen sie gemischt war, nach und nach gründlich zerstörte. Mit Borsicht und in sehr geringer Menge läßt sie sich jedoch manchmal mit Vortheil in tiefen, dunkeln Tönen als Zusatsfarbe benußen, um solche etwas lebhafter zu machen. Auch den Farben für Seewasser in geringer Menge zugesetzt, ertheilt sie diesem ein ungemein durchsichtiges, flüssiges Aussiehen. Wo man diese Farbe daher anwendet, darf dies nur als Hülfsmittel in vorstehendem Sinne und mit großer Vorsischt geschehen. Hierbei muß ich noch bemerken, daß das

englische Präparat, welches angeblich haltbarer als das deutsche sein soll, von sehr stumpfem Ton ist und in diesem Falle deutsche und französische Farben vorzuziehen sind.

Intense Blue. w. & N. 3 M. 3 A.

Ein permanentes, tiefes, aber entbehrliches Blau, ein Indigopräparat, welches nicht selten in englischen Farbenkasten statt des Indigo vorkommt, was aber bei seiner lebhaften, allensfalls für Draperien sehr empsehlenswerthen Farbe wenig gezeignet erscheinen dürfte.

Was die übrigen blauen Farben betrifft, so bemerke ich, daß von den billigeren Antwerp Blue, Mineral-Blau und andere dem Prussian Blue in Farbe und Haltbarkeit äußerst nahe kommen, von den theuren aber Smalt (W. & N. 5 M. 14 H. S. & C. 3 M.) ein prachtvolles Blau von stark ins Violette neigendem Ton repräsentirt, welches für Gewänder empfohlen zu werden verdiente, aber in der Behandelung sehr schwierig ist, da es, wie das ächte Ultramarin, eine Neigung hat, etwas griesartig zu werden. Sein Ton ist übrigens recht gut durch eine Mischung aus French Blue, Cobalt und Rose Madder zu ersehen.

Grün.

Allgemeines. Grün ift eine aus Gelb und Blau gebildete sekundare Farbe, welche mit Roth kontraftirt, bem

Auge fehr angenehm ift und einen ungemeinen Reichthum der verschiedensten Tone bietet. Grün ift zwar weithin sicht= bar, besonders helles, reines Grun, allein schon in geringer Ferne neigt das Grun nach Braun, wie überhaupt die meiften der in der Natur vorkommenden grünen Tone der warmen Seite angehören und die im üppigen Frühlingstleid prangen= den Fluren in gebrochener Farbe erscheinen, sobald man fie mit grüngefärbter Seide vergleicht. Je nachdem es mit Roth gebrochen wird, wird fein Ton warmer oder fälter. Die Darstellung der verschiedenen Tone für die Begetation ift für den Unfänger vielfach äußerst schwierig, und Reinheit der Farbe kann nur durch lange Nebung neben eingehenden Studien in der Natur erreicht werden. Ohne Roth wirkt Grun selten befriedigend. Auf der Seite nach Gelb bin wirkt es leicht beleidigend; weniger verstimmt es auf der ent= gegengesetten Seite als Blaugrun. Die fertigen, d. fi. fauflichen grünen Farben sind für die Begetation nicht brauchbar und alles Grun muß der Maler durch Mischung bereiten. Es gibt jedoch einige grüne Farben, deren Ton durch Mischung nicht oder nicht leicht zu erreichen ist, und welche ge= eigneten Orts, wenn auch mit anderen gemischt und gebrochen, Unwendung finden. Sierher gehören die folgenden:

Green Oxyde of Chromium. w. & N. 3 M. 8 A. S. & C. 75 A.

Das grüne Chromoryd ist ein permanentes, dedendes, mattes, aber helles Grün von großer Kraft und Wirkungs= fähigkeit. Diese unter Umständen sehr werthvolle Farbe ist

in Deutschland noch sehr wenig bekannt, verdient aber außgebreitetere Anwendung. Besonders werthvoll ift sie in kalten Schatten und speciell in großen Massen grünen Laubes von faltem Ion. Als Deckfarbe ift Chromornd zur ersten Un= lage nicht dienlich, und seine eigentliche Wirkungssphäre ift da, wo anderen Farben der verlangte Ton gegeben werden soll, oder wo Grün durch öfteres Uebermalen schwärzlich geworden ift. In Verbindung mit Indian Yellow wird in solchen Fällen wieder ein frischer grüner Ion hergestellt. Seine Anwendung erfordert jedoch Vorsicht, um nicht Farbe ohne Glanz und den Eindruck eines grünen Anftrichs her= vorzubringen, was übrigens von der Behandlung jeder starken Farbe gilt. Man laffe sich daher durch seinen bestechenden Ton nicht täuschen und bedenke, daß seine Anwendung nicht allein mit Schönheit, sondern auch mit großer Gefahr ver= fnüpft ift. In Combination mit Gamboge oder Indian Yellow erhält man fehr natürliche, sonnige Tone für Wiesen, Gras und fehr hell beleuchtete Bäume und in Mischung mit French Blue und Brown Pink eine jehr brauchbare Farbe für das Grün von Kiefernwaldungen. Lasuren von Chrom= ornd über Blau geben diesem einen schönen, grünlichen Ton.

Emerald Green.

W. & N. 1 M. 2 &. S. & C. 75 &. Smaragbgrün, Vert Paul Véronèse.

Smaragdgrün ist ein lebhaftes, bläuliches, sehr glanzvolles, helles Grün, welches sofort die Augen auf sich zieht. Wo es angewendet wird, stimmt es durch die Stärke des Contrastes sosort alles übrige Grün im Ton bedeutend herab, wodurch es oft sehr werthvoll wird. Ungemischt wird es gewöhnlich in Draperien, Staffage, an Booten, Flaggen 2c. mit großem Effett angebracht; doch sei man damit, seiner großen Brillianz wegen, sehr sparsam. Mit Gamboge oder Indian Yellow erwärmt, oder mit Cobalt vertiest, oder auch mit Lemon Yellow gemischt wird es mit Vortheil verwendet, um in sonnigen Partien kleine Stellen brillanter zu machen. Es kann als permanent betrachtet werden.

NB. Wer französische Farben anwendet, dem rathe ich die "Cendre verte" statt des französischen "Vertémeraude" zu nehmen, da letzteres im Tone vom engslischen sehr abweicht und mit dem englischen "Viridian" identisch ist.

Brown Pink.

W. & N. 1 M. 2 A. S. & C. 35 A. (Stil de Grain brun).

Ein warmes, gebrochenes, bräunliches, in's Eitrongelbe neigendes Grün, welches hauptsächlich in den verschiedenen Combinationen für das Grün des Vordergrundes Verwendung sindet, wozu seine Transparenz und sein voller, frischer, leuchtender Ton es sehr geeignet machen. Mit Burnt Sienna liesert es frästige, warme Töne für Herbstlaub und mit Brown Madder oder Chrimson Lake eine tiese, heiße Farbe für sehr dunkse Drucker. Wie aus den später solgenden Farbentabellen für Grün hervorgeht, ist sein Gebrauch ein sehr ausgedehnter. In lichten Tönen sei man jedoch vorsichtig mit seiner Anwendung, da seine Haltbarkeit etwas zweiselhaft ist. Da es jedoch in den meisten Fällen nur bei

tiefen, dunklen Tönen Anwendung findet, so ist hier von einer Beränderung nichts zu fürchten und kann man es in solchen getrost verwenden. Mit Indigo und Burnt Sienna oder Gamboge gemischt, erhält man ein sehr brauchbares warmes Grün.

Schönfelds Stil de grain brun entsprach seither in der Farbe dem englischen Brown Pink sehr wenig und war viel zu braun, wird aber jetzt in gleichem Tone her=gestellt werden.

Olive-Green. w. & n. 1 .#. 2 .\$. s. & c. 35 .\$.

Olivengrün ist eine Mischsarbe aus Schwarz und Indisch= Gelb, daher nicht gerade unentbehrlich. Es ist ein schönes, tieses Olivengrün, welches mit Indigo hier und da Ver= wendung sindet.

Was die sonstigen sehr zahlreichen grünen Farben betrifft, so sind für unsere Zwecke die meisten absolut unbrauchsbar. Allenfalls ließe sich noch "Terra Verte", Grüne Erde (W. & N. 1 M. 2 H. S. & C. 34 H.) empsehlen, ein im Wesentlichen aus tieselsaurem Eisenorydul bestehendes gelbliches Grün von schwachem Ton, welches aber als Lasur einen eigenthümlichen und kräftigen Ton hervordringt und für die Ferne oder mit rothen Farben gebrochen auch im Vorderzund Mittelgrund zu verwenden ist, aber etwas nachdunkelt. Zu Lasuren in der Landschaft wie für Draperie eignet sich ferner noch "Viridian", ein kupserhaltiges, vielleicht mit

dunklem Permanentgrun identisches, tiefes, blauliches, dauer= haftes Grün von fehr feinem Ton (W. & N. 3 M. 8 S.) -Hooker's Green ift wie viele andere sehr undauerhaft. Da= gegen fteben die aus Breufisch Blau und Chromaelb bereiteten verschiedenen Rüancen von "Grünem Binnober" jonder= barer Weise ziemlich gut, find aber für uns entbehrlich. Die aus Zinfornd und Robaltornd bereiteten dunfles Cobaltgrun und Chromgrun find beide tiefe, haltbare Farben von eigen= thumlichem Tone, welche in Draperien, Stillleben und in Ornamentmalerei hier und da passend verwendet werden können. Das helle Cobaltarun gehört wie auch die dunklen Nüancen des aus borsaurem Rupfer= und Chromornd bereiteten Ber= manentgrün hinsichtlich des Tones in die Mischungen bon Emerald-Green mit Cobalt: Parifer Grün ift ein grelles Papageigrün . aus der Combination Lemon Yellow mit Emerald Green, mährend Malachitgrun aus Cobalt und Gamboge zu mischen ift. Alle diese grünen Farben sind für unsere Zwecke absolut entbehrlich. Schließlich ift noch vor Unwendung des früher fehr beliebten, transparenten, lebhaften, aber undauerhaften Sap Green, Saftgrün zu warnen.

Violett.

Allgemeines. Obgleich es keinen natürlichen, violetten Farbstoff gibt, so ist Violett als sekundare Farbe doch von Wichtigkeit. Es besteht aus Blau und Roth, und da Gelb keinen Bestandtheil bildet, so ist dies seine Complementärsarbe. In der Landschaft sind die violetten Töne mit ihrer reichen Stala vom kältesten Grau bis zum wärmsten Purpur

sehr schön. Sie bilden gewöhnlich die Ferne und nehmen an Luft und Atmosphäre hervorragenden Antheil. Im Morgen= und Abendhimmel wirken sie sehr gut, zuweilen sogar großartig, indem sie mit den Crange=Tönen sehr gut harmoniren, mit dem metallischen Glanze des blassen Gelb contrastiren und auf diese Weise Harmonie und Contrast vereinigen. Aus dem Himmel zieht Biolett sich über die Ferne, mit der Entsernung aus dem Einfluß der Sonnenstrahlen an Stärke zunehmend. Mit Crange gemischt wird es zu Kothbraun und mit Grün zu Olivengrün.

Die fertigen violetten Farben sind sämmtlich entbehrlich und zu meiden.

Braun.

Allgemeines. Braun gehört mit seinen ruhigen, meist warmen, nicht selten tiesen und glühenden Tönen mehr unsmittelbar in den Bereich der Lokalfarben, da in seiner Composition Blau nicht hinreichend vertreten ist, um es für Luft oder Ferne brauchbar zu machen. Im Bordergrund dagegen ist seine Anwendung eine sehr ausgiebige und je nachdem es in's Rothe, Gelbe oder Schwarze fällt, wirkt es harmonisch oder contrastirend. Der Boden ist, im Allgemeinen wenigstens, mehr oder weniger von brauner Farbe verschiedener Tiese, und Gebäude, wie zahlreiche andere Gegenstände des Vordergrundes, nehmen mehr oder weniger braune Töne an. Obgleich aber im Bordergrunde Lokalfarbe, dürsen braune Töne dennoch nicht vorherrschen, indem sie alsdann die Atmosphäre vollständig vernichten. Als Combination der drei primitiven Farben ist Braun eine tertiäre Farbe. Alle braunen Farben sind haltbar.

Raw Umber.

W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Rohe Umbra ist das hellste Braun. Es neigt in's Citrongelbe, ist von großer Dauerhaftigkeit, deckt aber etwas. Mit Cobalt liesert es ein grauliches Grün, welches durch Jusat von Gelb hellere und reinere Töne für die Begetation liesert, oder aber durch Rose Madder zu einem noch ruhigeren Grau gestimmt werden kann. Allein eignet es sich vorzüglich zur Untermalung der beleuchteten Seiten des Gebirges, wie es sich auch als Natursarbe sehr brauchbar sür Wege, User, Felsen und Gebäude erweist. Mit Indigo und Gamboge erhält man sehr ruhige, grüne Töne für Mittel= und Vordergrund. Mit Brown Madder und Cobalt endlich siesert es viele schöne, warme und kalte graue Töne, welche sich für sast alle Arten von Schatten eignen.

Burnt Umber.

W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Gebrannte Umbra ist von tiesem, frästigem Tone und mit Ausnahme der Untermalung der Ferne in ähnlicher Weise verwendbar wie Raw Umber. Mit Indian Yellow gemischt erhält man einen reichen Ton für Herbstlaub und mit Chrimson Lake oder Brown Madder eine intensive Schattensarbe. Mit Gamboge und French Blue liesert Burnt Umber ein düsteres, dunkles Grün für dunkle Bäume und mit French Blue und Rose Madder zahlreiche, sehr empsehlenswerthe, naturwahre Töne für Mauern, Felsen und Architektur. Diese

Farbe berarbeitet sich sehr angenehm, sieht aber in großer Tiefe etwas trübe aus.

Vandyke Brown. w. & N. 1 *M.* 2 *A*, S. & C. 35 *A*,

Diese unentbehrliche, sehr dauerhafte, martige, tiefe und fast transparente Farbe ist sehr brauchbar für Vegetation von fälterem Jon, wo fie mit Gamboge oder Brown Pink ge= mischt, viele wünschenswerthe, warme und lichte Tone liefert. - Wo dunkele, duftere Tone für Bäume 2c. verlangt werden, gibt es keine natürlicheren Farben als die verschiedenen Mi= schungen von Brown Pink, Vandyke Brown und French Blue oder Indigo. Mit Cobalt und Rose Madder gemischt erhält man sehr werthvolle, für Architektur und Vorder= grund passende grane Tone, ebenso mit French Blue oder Allein wird Vandyke Brown häufig für lette Drucker verwendet, wo es fehr wirksam ift; jedoch thut man wohl, je nach dem röthlicheren oder grünlichen Ton etwas Chrimson Lake oder Brown Pink zuzuseten. In Combination mit Indigo liefert es flare, neutrale, grüne Tone für Mittelgrund.

Bistre.

W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Bister ist ein etwas schweres, tiefes, gelbliches Braun, aus Mangan bestehend, welches früher zur Ausarbeitung der Zeichnungen in Bezug auf Schattenwirkung diente, woraus die kolorirten Zeichnungen entstanden sind. Es ist weniger zu empfehlen als Vandyke Brown oder die Umbrafarben und sindet daher in der Landschaft wenig Anwendung mehr, obwohl es für Architektur manche brauchbare Töne liefert.

Sepia.

W. & N. 1 # 2 \$, S. & C. 35 \$,

Sepia ist ein duntles, start an's Schwärzliche ftreifendes Braun, welches in früherer Zeit, da es fehr gut zu vermaschen ift, in ähnlicher Weise wie Bister verwendet murde. (Sepia-Zeichnungen und Gemälde.) Seine heutige Unwendung ift eine ziemlich beschränkte, jedoch liefert diese Farbe in Combination mit Cobalt und Rose Madder fehr garte graue Tone und mit Indigo und Chrimson Lake bildet sie die unter dem Namen Payne's Grey im Handel vorkom= mende Farbe. Gine Reihe gebrochener, fehr beliebter, warmer, grüner Tone erhalt man aus der Mischung mit Gamboge und aus der mit Indigo ein fehr faltes, dunteles Brun. Der Ton von Sepia mird indessen durch Zusat von etwas Brown Madder jehr gehoben. Für duntle Stellen und Drucker ist Sepia nicht zu verwenden, da sie in tieferen Tönen zu Schwärze neigt. Manche Künftler verwenden fie noch zur Anlage ber erften Schatten, was ebenfalls nicht zu rathen ift, da hierdurch die Wirkung und Transpareng der Lasurfarben in hohem Grade beeinträchtigt, wenn nicht gang vernichtet wird. Als Lafur über Grün ftimmt fie letteres herab.

Im Handel tommen noch vor: Warm Sepia und Roman Sepia; ersterer ist Roth, letzterer Gelb zugesetzt.

Es gibt noch eine größere Anzahl theilweise sehr tieftöniger, leuchtender Farben, welche aber, wenigstens für unjere Zwecke, meift überflüffig find, dagegen in der Holzmalerei paffende Verwendung finden können. Sierher gehören unter anderen: Schönfeld's Brauner Krapp, im Tone der Combination von Brown Pink mit Purple Madder, welcher dem gebrannten Umbra nabe steht, aber leuchtender ift, sodann der nicht fehr haltbare, noch leuchtendere "Braune Lad". Den tieferen Krappfarben nähert sich das aus chansaurem Rupfer= ornd bereitete, fehr ichone Florentiner Braun Schonfeld's, beffen Ton mittelst Sepia aus Chrimson Lake gemischt werden fann, sowie das diesem ähnliche Römisch= Braun. Gin anderes noch tieferes, aber fehr nachdunkelndes Braun ift ber zu Lasuren febr geeignete Usphalt. Beniger tief und etwas röthlicher ift Marsbraun. Dem Vandyke Brown nahe, ohne jedoch dessen Tiefe zu erreichen, stehen Caffeler Erde und Colnische Erde, während ge= brannte grüne Erde den Uebergang von Braun zur Gruppe des gelben Oders bildet.

Sdywarz.

Allgemeines. Schwarz ist Abwesenheit alles Lichtes und wird, die Abwesenheit von Reslegen vorausgesetzt, durch Beleuchtung mehr oder weniger zu neutralem Grau. Alle anderen Farben werden durch Zusatz von Schwarz im Tone herabgestimmt. Positives Schwarz kommt indessen nur äußerst selten vor, wird aber in Gemälden vermittelst Staffagen von Figuren oder Vieh zc. nicht selten mit großer Wirkung ange-

wendet. Ein im Ton dunkles Gemälde wird hierdurch in auffallender Weise erhellt und die Atmosphäre im Ton beträchtlich erhöht. Um Kraft und Tiefe zu konzentriren, setzt man oft reines Weiß unmittelbar neben Schwarz.

Lamp Black.

W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Das Lampenschwarz ist etwas bedend und als Lasur febr brauchbar, um brillante Farben berabzustimmen. Es gilt dies namentlich von Grun, welches durch feine andere Lafur so wirksam herabgestimmt wird. Als Lasur über Gelb ist es jedoch zu vermeiden, mahrend Laguren über Blau einen ichiefergrauen Ion hervorbringen. In Mischung mit French Blue erhält man sehr natürliche Tone für dunkle Regen= und Gewitterwolfen, welche durch Zusatz von Light Red noch drohendere Effette ergeben. Sehr empfehlenswerthe, trans= parente, weiche graue Tone für Wolfen liefert die Combination mit Rose Madder und French Blue. Mit Indian Yellow liefert es eine dem Olive Green fehr ähnliche Farbe. Mit Brown oder Rose Madder erhalt man gebrochene, fehr brauchbare, violette Tone und mit Light Red ift es für das Colorit dunkler Kiihe sehr nütlich, wobei man gelegentlich mit Vortheil etwas Chrimson Lake zusetzen kann. Manche englische Maler setzen jeder Farbe, wo solche nicht gang rein erfordert wird, etwas Schwarz zu, was ich jedoch nicht zur Nachahmung empfehlen möchte.

Blue Black.

W. & N. 1 M. 2 S. S. & C. 35 S.

Blauschwarz ist eine ins Blaue neigende schwarze Farbe, von schwächerem Körper und transparenter als die vorshergehende, weßhalb sie in manchen Beziehungen, besonders in gemischten Tönen, manchmal erwünschter ist und von den Engländern vorgezogen wird. Sie verarbeitet sich sehr ansgenehm und sindet gleiche Unwendung.

Neutral Tint.

W. & N. 1 16 2 S. S. & C. 35 S.

Neutraltinte ist eine zusammengesetzte Schattensarbe von neutralem Ton, welche noch häusig gebraucht wird, aber nicht unentbehrlich ist. Ein sehr brauchbares, mildes Grün für Mittel= und Vordergrund erhält man aus der Mischung mit Gamboge oder Indian Yellow.

Payne's Grey. w. & n. 1 M. 2 A. s. & c. 35 A.

Diese aus Sepia, Chrimson Lake und Indigo zujamengesette Farbe ist von etwas blauerem, kälterem Tone
als die vorige. Sie gibt einen klaren, violetten Schatten,
weßhalb sie von manchen Künstlern zur Anlage der ersten
Schatten verwendet wird. In dieser Beziehung ist sie besonders in Thierstücken von größeren Dimensionen zu empsehlen,
da sie einen guten Unterton abgibt. Für dunkle oder schwarze
Gegenstände wie Boote, Schiffe zc. ist sie sehr brauchbar, besonders mit Zusat von Burnt Sienna, wodurch eine Keihe

jehr brauchbarer, brauner bis grauer Töne entsteht, welche mit Chrimson Lake oder Brown Madder in röthliche Töne übergeführt werden können. Mit Gamboge liefert sie ein zartes, ruhiges Grün. Im Allgemeinen rathe ich jedoch für Grün vorzugsweise diejenigen Mischungen im Auge zu behalten, welche ohne Beihülse zusammengesetzter Farben hers zustellen sind.

Alle übrigen schwarzen Farben, so das intensive, transsparente, bräunliche Elsenbeinschwarz, das an seinem warmen röthlichen Ton fenntliche, schöne Beinschwarz, das nach Bioslett neigende Kernschwarz, sowie das bläuliche Rebenschwarz sind in den meisten Fällen entbehrlich. Black Lead, Graphit, hat als Farbe denselben Glanz wie das Mineral und fann für manche Effekte in Staffage und für Eisenwerk Anwendung sinden.

Die hinesische Tusche findet heute keine Anwendung mehr in der Landschaft, wo ihre Zeit längst glücklich vorüber ist.

Es ist hier vielleicht der geeignete Ort, um einige Worte über mehrere entbehrliche weitere Hulfsmittel einzuschalten, deren Anwendung ich nicht empsehle. Es sind solgende schleimige Lösungen:

Gummi arabicum. Dieses wird zuweilen benutt, um die Brillianz einiger Figuren oder Stücke Vieh zu erhöhen, oder aber hauptsächlich, um sehr tiefe Stellen im Bordergrunde, in welchen die einzelnen Farben stumpf geworden sind und sich nicht mehr unterscheiden lassen, größere Stärke und Transparenz zu verleihen. Ich möchte jedoch entschieden hiervon abrathen, wenn nicht ein besonderer Umstand dringend dazu veranlassen sollte, da Aquarelle nur durch die Farbe wirken sollen. M. Schmidt empsiehlt, da Gummi oft als glänzender Fleck wirkt, in obigem Falle sehr wenig Leinöl mit dem Finger sanft über die betressende Stelle zu reiben. Ich habe nie Gelegenheit gehabt dieses Mittel zu prüfen, führe es aber der Vollständigkeit wegen an.

Traganthschleim ist unter dem Namen "Water Colour Megilp" im Handel und ist ein, wenigstens in England, ziemlich gebräuchliches Präparat, welches zu der Farbe gemischt wird, um solche nach Art der Oeltechnik behandeln zu können. Besonders häusig werden Bäume auf diese Weise behandelt und sollen bei vorsichtiger Arbeit alsbann sehr gut und transparent wirken. Ich selbst habe auch von diesem Wittel nie Gebrauch gemacht, da ich in solchen Fällen vorziehe, die Farbe mit ganz wenig Wasser anzureiben und mit ziemlich trockenem Pinsel aufzutragen, wobei ich diesielbe Wirkung erreiche.

Zu gleichem Zwecke sind Reiswasser und Ochsengalle empsohlen. Lettere ist gleichfalls käuslich zu haben und empsiehlt sich beiläusig erwähnt, bei der Malerei auf Holz, da, in geringen Quantitäten unter die Farben gemischt, lettere vom Holze besser angenommen werden.

Ueber den ebenfalls käuslich zu habenden Aquarell=` firniß fehlt mir jede Erfahrung, da mir noch nie ein ge-

firnistes Aquarell zu Gesicht gekommen ist, ich erwähne jedoch, daß die Engländer seine Anwendung verwersen, was mir sehr einleuchtend erscheint.

4. Der Farbenkaften.

Selbstverständlich hat der Anfänger nicht nöthig alle hier aufgeführten Farben anzuschaffen, indem sogar anzurathen ift, sich wenigstens für die erste Zeit auf die Un= wendung der wichtigeren zu beschränken. Bei ausgedehnteren Arbeiten und zur Erreichung gemiffer Effette wird aber bald sich manche seltener gebrauchte Farbe wünschenswerth machen, zumal auch hierbei Manches von individueller Liebhaberei abhängt. Ich mache hier auch nochmals barauf aufmerksam, daß sich Mischfarben, was Glanz der Farbe, sowie Frische und Energie des Tones betrifft, den fertigen Farben, d. h. chemischen Produften gegenüber meift im Nachtheil befinden, wekhalb bei ornamentalen Malereien und Stillleben, wo es in den meiften Fällen auf glanzvolle Darftel= lung ankommt, der Farbenkasten mit zahlreicheren Farbennüan= cen versehen sein muß. Außerdem lernt man bei weiteren Fortschritten immer mehr die Feinheit der Tone, selbst ein= ander sehr naheliegender Farben, nach ihren Eigenthümlich= feiten empfinden, die besondere Art derselben spezieller wür= digen und in gegebenen Fällen wird nicht felten eine sonft vielleicht recht entbehrliche Farbe, gerade ihres eigenartigen Tons wegen, der Stimmung sich vorzugsweise anschließen.

Was nun den Farbenkasten betrifft, so möchte ich denjenigen, welche viel zu malen beabsichtigen, und die Ausgabe nicht zu scheuen in der Lage sind, anrathen, sich deren zwei, einen in Täfelden zum Malen im Zimmer und einen in gangen und halben Nävichen zum Malen im Freien anzuichaffen. Wer nur einen anzuschaffen Lust hat, dem rathe ich unter der Voraussekung, daß er viel nach der Natur zu malen beabsichtigt, einen Farbenkaften letterer Urt zu beschaffen und zwar wähle er sich einen der eigens hierzu con= struirten Blechkaften für gange Näpfchen (da in den Raum für ein ganges auch zwei halbe einrangirt werden können), welche von sechs bis zu dreißig Farben durch alle geraden Bahlen zu haben find. Für das Malen im Zimmer wurde ich die Anschaffung eines geräumigen Blechkastens, nach Art der Delfarbenkaften empfehlen, deffen unterer Raum Palette und Porzellanschälchen, und deffen Ginfatz verschiedene Fächer für die Farben, eine Längsabtheilung für Binfel 2c. und einige weitere Abtheilungen für sonstige Utenfilien wie Gummi, Schwämmchen, Kohle 2c. enthalten könnte. Das Löschpapier tann dann obenauf liegen und man hat alles beisammen, während in den für das Malen im Freien vorzugsweise be= stimmten kleinen Kästen kaum genügender Raum für einige Pinfel ift. Man ichaffe fich also zunächst die Leeren Farbenkaften an und mähle dann seine Farben jelbst aus, da in den käuflichen, gefüllten Farbenkasten manche unentbehr= liche Farbe fehlt und umgekehrt manche nicht taugliche vertreten ift. Welche Farben man nun wähle, hängt einestheils vom wirklichen Bedürfniß, andererseits von individuellen Unsichten ab. Ich gebe daher nunmehr eine Aufzählung derjenigen Farben, welche für alle Zwecke der Landichaftsmalerei genügen,

wobei diejenigen Farben, welche dem Anfänger unbedingt mehr oder weniger nothwendig d. h. unentbehrlich sind, mit gesperrter Schrift gedruckt sind. Die mit 1 bezeichneten würden in ganzen Stücken (oder Näpschen), die mit 2 in halben, die mit T in "tubes" und Gamboge im Naturzustand anzuschaffen sein.

Gamboge Cobalt 1 Burnt Umber 2 Indian Yellow 1 French Blue 1 Raw Umber 2 Yellow Ochre 1 Lemon Yellow 2 Indigo 1 Naples Yellow 2 Prussian Blue 2 Aureolin 2 Raw Sienna 2 Brown Pink T Cadmium 2 Chrimson Lake 1 Emerald Green 1 Lamp Black 2 Light Red 1 Oxyde of Chromium 2 Blue Black 1 Rose Madder T Neutral Orange 2 Pavne's Grev 2 - Brown Madder T Mars Orange 2 Neutral Tint 2 Purple Madder 2 Burnt Sienna 1 Chinese White T Indian Red 2 Sepia 2 Bistre 2 Vermilion 2 Vandyke Rrown T Olive Green 2.

Um noch einen weiteren Anhaltspunkt zu bieten, will ich nachstehend den Gehalt der 20 Fächer eines für das Malen im Freien eingerichteten Blechkaftens angeben, mit welchem ich noch nie in Verlegenheit gerathen bin. Wo eine Nummer zwei Farben enthält, sind in der betreffenden Abtheislung zwei halbe Käpschen enthalten: 1) Cobalt, 2) French Blue, 3) Indigo, 4) Payne's Grey — Neutral Tint, 5) Lamp Black — Blue Black, 6) Chrimson Lake, 7) Brown Madder, 8) Rose Madder, 9) Indian Red — Vermilion, 10) Light Red, 11) Gamboge, 12) Indian Yellow, 13) Yellow Ochre, 14) Raw Sienna — Raw Umber, 15) Naples Yellow — Chinese White, 16) Burnt Sienna, 17) Vandyke Brown, 18) Sepia — Burnt Umber, 19) Brown Pink, 20) Oxyde of Chromium —

Emerald Green. Zu diesem Kasten schafft man sich noch das Wassergefäß an, welches in einem köcherartigen Behälter steckt, dessen beide Theile an den geöffneten Kasten gehängt und dann mit Wasser gefüllt werden.

Eine auf langjährige Erfahrung basirte, vorzugsweise für Personen, welche viel und dabei oft im Freien malen, geeignete und zugleich möglichste Vollständigkeit anstrebende Zusammensehung ist folgende, welche ich kürzlich den Herren Dr. F. Schönfeld & Co. angegeben habe.

- I. in Tuben: 1) Chrimson Lake, 2) Brown Madder,
 - 3) Rose Madder, 4) Indian Yellow, 5) Gamboge,
 - 6) Yellow Ochre, 7) Burnt Sienna, 8) Vandyke Brown, 9) Brown Pink, 10) French Blue, 11) Cobalt, 12) Chinese White.
- II. in ganzen Näpschen: 1) Indigo, 2) Light Red.
- III. in halben Mäpfchen: 1) Neutral Tint, 2) Payne's Grey, 3) Lamp Black, 4) Blue Black, 5) Indian Red, 6) Vermilion, 7) Raw Sienna, 8) Raw Umber, 9) Naples Yellow, 10) Lemon Yellow, 11) Sepia, 12) Burnt Umber, 13) Oxyde of Chromium, 14) Emerald Green, 15) Purple Madder, 16) Prussian Blue, 17) Mars Orange, 18) Aureolin, 19) Grünblau Oxyd, 20) Red Lead.

Diese Zusammenstellung, welcher Kenner Beifall zollen werden, wenn auch der eine diese, der andere jene Farbe als überflüssig oder sehlend bezeichnen dürfte, läßt sich selbstwerständlich auch auf Farben in Taselsorm 2c. anwenden und je nach besonderen Bedürfnissen ergänzen. Dieselbe enthält

aber alles was man selbst bei ausgedehnterer Pragis wünschens= werth finden wird.

Schlieklich möchte ich gang besonders das Reinhalten der Farben und Pinjel, wie der Palette empjehlen, obgleich die Meinung, eine recht schmierige Valette und gründliche Unordnung in den Utensilien begründe ein gewisses künstlerisches oder geniales Unsehen, ziemlich verbreitet ift. Reine Waichungen von Tönen laffen sich überhaupt nur mit frisch aufgeriebenen Farben herstellen, nicht aber mit alten, bereits mehrfach naß gewesenen Resten, welche sich bei Zusat von Waffer in der Regel zerseten. Es fällt mir hierbei ein, daß Rünftler auf Anfragen nach einem gewissen Farbenton eines Bildes nicht felten mit der Angabe antworten, daß sie das Bild mit dem "Schmut" oder den Resten auf der Balette gemalt hätten. Beruhen derartige Angaben auf Wahrheit, jo find eben gerade die für die betreffende Stimmung paffenden Farben auf der Palette gewesen; allein mit beliebigen Farbenreften kann man beswegen noch kein Bild von be= stimmtem Colorit zu Wege bringen, wenigstens in weitaus den meisten Fällen nicht.

II) Die Farbentheorie.

Einen ersten Einblid in die Zusammensegung der Farben möge folgende kurze Stizze bieten: Man unterscheidet dreierlei Farben, primäre, sekundäre und tertiäre. Die drei primären Farben sind Gelb, Roth und Blau. Sie repräsentiren natürliche, klare und prismatische Farben und können nicht durch Combination dargestellt werden.

Die drei sekundären Farben sind ebenfalls klare prismatische, aber aus der Mischung von zwei primären entstanden.

Die tertiären Farben sind gebrochene, d. h. mehr oder weniger unreine, trübe, nicht prismatische, entweder aus drei primären, oder aus zwei sekundären hergestellte Farben.

Die tertiären Farben nun, welche durch Abänderung der Mischungsverhältnisse auf das vielfältigste nüancirt werden können, sind es, mit welchen wir in der Landschaft fast ausschließlich zu arbeiten haben, da jede Abweichung von der prismatischen Farbe einen tertiären Ton liefert. Die verschiedenen Nüancen von Grau, Braun, gebrochenem Grün, gebrochenem Koth 2c. gehören alle hierher, da sie sämmtlich aus Roth, Gelb und Blau entstanden sind.

Bei Mischung der gebrochenen tertiären Farben ist zu bemerken, daß wenn die dritte Farbe in zu großer Menge zugesetzt wird, leicht Schnutzfarben entstehen.

Dunkle gebrochene Farben werden in zahllosen Tönen unter dem Collectivnamen "Braun" zusammengesaßt. Es sinden sich hierunter sehr ausgeprägte charakteristische Ton= reihen, für deren genauere Bezeichnung die Sprache keinen Namen hat, welche aber nach der vorherrschenden Grundfarbe, als Gelb=, Roth=, Grau=, Schwarz=, Grün= 2c. Braun benannt werden. Da nun Gelb und Roth in Braun stets gegen Blau vorherrschen, so kann man Braun im Allgemeinen auch als Mischung von Orange mit wenig Blau ansehen.

Unter warmen Farben versteht man diejenigen, in welchen Roth und Gelb vorherrschen, doch bedingt Gelb allein den Charafter der Wärme häusig nicht, wie z. B. Gelbgrün (Gelb und wenig Blau) fein warmes Grün genannt werden fann, welches erst durch weitere Beimischung von etwas Roth entsteht. — Je mehr dagegen Blau in der Farbe vorsherrscht, desto mehr tritt der Charafter der Kälte vor. In gleicher Weise wirst Weiß und neutrales Grau. Folgende Eigensthümlichkeit der warmen Farben verdient besondere Beachtung.

Bei wachsender Helle wird die Lichtstärke warmer Farben in erheblicherem Grade wachsen wie die der kalten. Bei höchstem Licht, wie z. B. in voller Sonne, verlieren jedoch die Farben dermaßen an Sättigung, daß sie weißlich erscheinen, ohne indessen den Charafter von Wärme oder Kälte hierbei zu verlieren. Bei abnehmender Lichtstärke tritt dagegen das umgekehrte Verhältniß ein, indem bei den warmen Farben der Verlust an Licht rascher zumimmt als bei den kalten, so daß bei fortgesetztem Sinken der Helligkeit Roth auf einem gewissen Punkt dem kälteren Violett gleich und von da an dunkler erscheint als letzteres.

Die-oben zur ersten Orientirung vorgetragenen Sätze der Theorie der Farbe stehen zwar mit neueren Ansichten der exacten Wissenschaft theilweise im Widerspruch-, allein diese auf älteren Ansichten beruhende Darlegung (Field, Göthe 2c) ist bei ihrer Einfacheit immerhin für die Praxis sehr wichtig, so daß sie, ähnlich wie in der Botanik das System Linné's, troß ihrer Mängel stets beibehalten werden wird.

In den letten Decennien ist vieles über die Theorie der Farbe veröffentlicht worden und lasse ich eine kurze Dar= ftellung des Wiffenswertheften aus diefem Gebiete folgen. Die wissenschaftlichen Erörterungen über Farbentheorie haben eigentlich für den Maler von Fach nur sehr geringen Werth, indem derfelbe seine Bestimmung arg verfehlt hatte, wenn er genöthigt ware, sich die deffallsigen Kenntnisse erft aus Büchern anzueignen, denn wem der Farbenfinn nicht angeboren ist, der wird auch durch Studium wenig zu dessen Ausbildung bei= tragen. Dabei kommt auch weiter in Betracht, daß der Landichafter, besonders der Architekturmaler, an das natür= liche Colorit der Gegenstände mehr oder weniger gebunden ift, und hätte es aus diesem Grunde auch bei obiger flüch= tiger Orientirung sein Bewenden haben fonnen. Da ich aber nicht für Maler, sondern für Dilettanten schreibe, welchen es erwünscht sein dürfte, zu einem bewußten Urtheil über farbige Werke überhaupt gelangen zu können, so habe ich geglaubt, eine knappe Darstellung dieses Gegenstandes hier anreihen zu sollen. Wer sich über diese noch nicht abgeschlossenen Arbeiten eingehender zu unterrichten wünscht, wird in den Eingangs aufgeführten einschlagenden Werken reiches Material finden. Es bleibt nur zu bedauern, daß die Unfichten der Schrift= steller, welche Aesthetik und Theorie der Farbe behandelt haben, hinsichtlich des Werthes der Farbenzusammenstellungen

sehr von einander abweichen, was zum Theil durch den hierbei stark mitwirkenden persönlichen Geschmack bedingt ist, so daß Leistungen, welche von dem einen als außerordentlich gepriesen wurden, von anderen als Hohn auf den guten Geschmack bezeichenet worden sind. Der Anfänger mag indessen hieraus ersehen, daß innerhalb aller Regeln dem künstlerischen Schaffen immer noch ein weiter Spielraum bleibt und daß selbst allgemein gültige Grundsätze zuweilen ignorirt werden können, was insehessen nur vom Genie gelegentlich geschehen mag und hier in keiner Weise befürwortet werden soll.

Bur übersichtlichen Orientirung über die Farbe dient der Farbenkreis, deren einfachster von Göthe dargestellt worden ist. Er wird dargestellt durch eine mittelst dreier Durchmesser in sechs gleiche Settoren getheilte Kreissläche, auf welcher die primären und sekundären Farben so aufgetragen sind, daß die Sektoren 1, 3 und 5 mit Gelb, Roth und Blau, die Sektoren 2, 4 und 6 mit Orange, Violett und Grün bezeichnet sind.

Im zwölftheiligen, von Brücke gegebenen Farbenkreise sind folgende sechs Farbenpaare als complementare verzeichnet:

1	Gelb	Blan
2	Orange	Grünblau
3	Roth	Blaugrün
4	Carmoisin	Spangrün
5	Purpur	Grasgrün
6	Violett	Griingelb.

Ginen noch ausführlicheren vierundzwanzigtheiligen Farbentreis hat Abams in seinem unter viel sonderbarer Schwär= merei doch auch manches Gute und Lesenswerthe enthaltenden Buche: Die Farbenharmonie in ihrer Anwendung auf die Damentoilette, gegeben.

Roth P.	Gelb	Blau
Rothorangeroth 3	Gelbgrüngelb	Blauviolettblau
Rothorange 2	Gelbgrün	Blauviolett
Orangerothorange 3	Grüngelbgrün	Violettblauviolett
Orange 1	Grün	Violett
Orangegelborange 3	Grünblaugrün	Violettr othviolett
Gelborange 2	Blaugrün	Rothviolett
Gelborangegelb 3	Blaugrünblau	Rothviolettroth.

Gine Linie im Farbenfreise von Grün nach Roth gezogen, trennt die warmen Tone von den falten. Der wärmste Ton Gelborange steht auf der Seite der warmen Farben in der Mitte zwijchen Roth und Grün, der fälteste Blauviolett auf der entgegengeseiten.

- Die auf der mit 1 bezeichneten Linie stehenden Tone find Sekundärfarben erster Ordnung, d. h. Mischfarben von 2 Primaren zu gleichen Theilen.
- Die mit 2 bezeichneten sind Sekundarfarben zweiter Ordnung, d. h. Mischfarben aus einer Primär- und einer Sekundarfarbe erster Ordnung, oder aus zwei Theilen der einen und einem Theile der andern Primärfarbe.
- Die Sekundärfarben dritter Ordnung (3) find Mischfarben aus einer Primar= oder Sekundärfarbe erster Ordnung, mit einer Sefundärfarbe zweiter Ordnung.

Im ersten Fall besteht die Mischung aus drei Theilen der einen und einem Theil der andern, — im zweiten Fall aus drei Theilen der einen und zwei Theilen der andern Primärsarbe So besteht 3. B. Gelborangegelb aus Gelb 3 und Roth 1

Diese Farbenkreise mit räumlich gleichgroßen Feldern, deren von verschiedenen Autoren noch sehr verschiedenartige, mit 36, 48 und mehr Sektoren, mit entsprechenden abweischenden Romenklaturen aufgestellt worden sind, werden als physikalische bezeichnet. Diesen gegenüber stehen die physiologischen, auf welche die neuere Wissenschaft größeren Werth legt. Sie zeigen von ersteren abweichende Verhältnisse, deren eingehende Erörterung außerhalb des Rahmens dieses Buches liegt.

Die auf diese Farbenkreise sich stützenden Theorien sinden nun vorzugsweise ihre Nutzanwendung in größeren chromatischen Compositionen, besonders im polychromen Ornament, nicht weniger aber auch im Historienbild wie bei der sigürlichen Darstellung überhaupt, sowie im Stilleben. In Landschaft und Architektur tritt sie, von Staffage abgesehen, sehr zurück, allein Kenntniß der einschlagenden Verhältnisse läßt oft ersreulich wirkende Modisistationen der gegebenen Töne zu.

Im Allgemeinen bemerke man, daß jede Farbe durch ihre Complementärfarbe, ihren Contrast, gehoben wird, sowie daß Zusammenstellungen von im Farbentreise einander zunächst gelegenen Farben unersreulich wirken und zwar auß dem Grund, weil daß Auge in jeder von zwei benachbarten Farben die Complementärsarbe der andern hervorzurusen bestrebt ist. So sieht Roth neben Orange scheinbar blauer auß, neben Rothorange aber nicht allein blauer, sondern auch trüber; Orange neben Gelb röther und trüber 2c.

Derartige Verbindungen von Farben werden erst gut, wenn zwischen beiden Farben im zwölftheiligen Farbenfreise

wenigstens drei Töne liegen. Ganz unbedeuten de Alenderungen der Farbe liefern dagegen sehr brauchbare Töne,
wie wir gerade in Landschaft und Architeftur zu beobachten
beständig in der Lage sind und wird auch bei dekorativen
Malereien so gerne von nahe gelegenen Tönen ausgiebiger
Gebrauch gemacht. Die Töne sind aber hier nicht als verschiedene Farben, sondern als kleine Nüancen derselben Farbe
zu betrachten. Man sehe aber bei Anwendung so kleiner
Farbenintervalle darauf, daß der wärmere Ton auch der
hellere sei.

In dromatischen Compositionen werden die Hauptfarben in der Regel zu zweien als Baare oder zu dreien verbunden, wobei noch Schwarz, Weiß und Grau und felbit lebhaftere Töne, aber in geringer räumlicher Ausdehnung und ohne mit den Hauptfarben in ichadliche Berührung zu kommen, benutt werden können. Jede Hauptfarbe kann außerdem in mehreren helleren und dunkleren Tonen auftreten, sowie um ein fleines Intervall abweichen. Was die Zusammenstellung der Farben nach Paaren betrifft, jo fraftigen die Erganzungs= farben sich zwar gegenseitig, aber ein allgemein gultiges Geset läßt sich nicht aufstellen, da deßfallsige Regeln nicht für alle Farbenpaare gelten. - So 3. B. bildet Roth als Rarmin oder Rrapp feine besten Combinationen mit Blau und Grun. Erstere ist allgemein als gut anerkannt, lettere nicht. Wirkung bessert sich, wenn man beide Farben in einer gewissen Tiefe hält, oder aber, bei lichteren Tonen, Roth und Grun theilweise oder gang durch Weiß trennt. — Roth und Gelb ist weniger zu empfehlen, außer mit Weiß, desto mehr Roth mit Goldgelb, wobei auch Schwarz gut wirft. Mit Letterem allein wirft Roth ernst, je nach der Nüance aber prächtig.

Zinnober bildet seine besten Verbindungen mit Blau. Mit Grün wirft seine Verbindung noch greller wie die von Grün mit Krapproth; auch mit Gold wirft er nicht so gut wie Krapp und mit Schwarz ist die Wirfung etwas gewaltsam, und vorsichtig zu verwenden, unter Umständen aber imposant.

In folgenden Zeilen gebe ich nunmehr eine Uebersicht über die Wirkungen spezieller Farbencombinationen, wie solche in größeren Compositionen zum Ausdruck kommen.

Mennig wirft gut mit hellerem Blau, schreiend mit Blaugrün, sehr angenehm aber mit hellem Gelbgrün. Mit Gelb wirft es nicht gerade schlecht und mit Orange läßt es sich zu einem kleinen Intervall verbinden. Zwischen großen und kleinen Intervallen besteht also hier keine eigentlich schlechte Combination. Mennig wirft schließlich vortheilhaft mit neustralem Grau.

Orange wirkt hell, prachtvoll mit Ultramarin. Nimmt man es aber dunkel, also braun, so geht der vorsherige prächtige, glanzvolle Eindruck total verloren und es resultirt eine wirklich traurige Combination, welche auch von älteren und neueren Malern mehrfach für entsprechende Stimmungen gewählt worden ist. Mit Grün wirken seine dunklen Töne (also Braun) ebenfalls gut. Orange kann auch mit Biolett verbunden werden, besonders wenn noch Grün, oder grünliches Gelb hinzutritt. Schlechter ist die Verbindung mit Purpur und Carmoisin, doch wird es auch hier in Ans

wendung gebracht, besonders als kleines Intervall zu Gelb, welches mit Purpur eine brillante Verbindung liefert.

Goldgelb wirft leidlich mit Cobalt, am besten mit Ultramarin, mit welchem es eine der brillantesten Combinationen bildet. Prächtig wirft es auch mit Violett und Purpur, weniger mit Carmoisin und Arapproth.

Metallisches Gold, welches im Aquarell selbstverständlich wegfällt, paßt zu allen gesättigten Farben; besonders wirksiam sind die Verbindungen mit Ultramarin, tiefem Roth — dann mit Dunkelgrün und Hellblau.

Canariengelb paßt am Besten zu Violett, besonders zu dessen dunklen Schattirungen, sodann zu Purpur und Carmoisin, deren Verbindungen mit Goldgelb jedoch besser sind, was in noch höherem Grade von Blau gilt. Abscheulich sind die Combinationen mit Blaugrün.

Gelbgrün wirft am besten mit Violett, nächst diesem mit Purpur und Carmoisin, besonders unter Einführung von Weiß. — Die Combinationen mit Krapp und Zinnober sind hart aber fräftig. Mit Mennig wirst es noch ziemlich, nicht gut aber mit Blau.

Grasgrün bildet mit Violett und Purpur-Violett gute Verbindungen, welche allein, oder mit Weiß, mit und ohne Schwarz angewendet werden fönnen. Verbindungen mit tiefem Noth find gut, was auch Gegentheiliges über solche vorgebracht worden ist, mißlich aber solche mit Blau, welch letzteres dann vorherrschen muß.

Spangrün ift schwer zu behandeln. Es liefert mit Biolett, Purpur, Roth und Orange wirksame, aber meist etwas

schreiende, mit Gelb und Blau aber schlechte Combinationen, weßhalb es mit Weiß zu trennen ist; durch gleichzeitige Answendung von Gold wird sein schreiender Ton sehr gemildert.

Meergrün wirkt gut mit Mennig und Zinnober, wenn es gegen diese in der räumlichen Ausdehnung stark überwiegt, da die Wirkung sonst zu grell ist. Ungewöhnliches Feuer zeigen seine Verzierungen in letzteren Tönen auf meergrünem Grunde. Auch die Verbindungen mit Violett, Purpur und Carmoisin sind nicht schlecht und vielsach von den Italienern, besonders von P. Veronese angewendet worden; als bloß binäre Verbindungen sind dieselben aber nicht brauchbar, ebensowenig wie solche mit Blau oder Gelb.

Ueber Blau, Violett, Purpur und Carmoisin bleibt nichts zu sagen übrig, da solche bereits in den abgehandelten Farben Erwähnung gefunden haben.

Im Ganzen wirken Zusammenstellungen von zwei Farben weniger befriedigend als solche mit dreien.

Bei Zusammenstellung von drei Farben wählt man aus dem zwölftheiligen Farbenkreise immer je den 1., 5. und 9. Ton (im vierundzwanzigtheiligen den 1., 9. und 17.). Es fann somit auf jede beliebige Farbe des Farbenkreises eine Triade construirt werden, die häusigste Anwendung sinden aber solgende Zusammenstellungen:

Die wirksamste berselben bilden Roth, Blau und Gelb (oder Gold), besonders als Gold, Ultramarin und Zinnober. Wird hier jedoch ersteres durch Gelb erset, so muß man statt des letzteren ein tieseres Roth oder zwei verschiedene Töne wählen. Nicht minder wirksam ist die von P. Veronese

mit Vorliebe angewendete Triade: Purpur, Hellblau und Gelb. Bei Anwendung von Gold sind die Töne tieser zu nehmen. Auch Silbergrau macht sich hierbei oft günstig. Karmin, Gelbgrün und Ultramarin war ebenfalls bei den Italienern der guten Zeit beliebt.

Tiefes Noth(=Carmoifin) gibt mit Grün und Gold eine untadelhafte Combination. Gelb anstatt Gold wirft hier etwas beleidigend, aber gut bei Lampenlicht.

Auch Drange, Grün (Spangrün) und Purpurviolett ist sehr brauchbar (mittelalterliche textile Arbeiten) und zu jeder dieser Zusammenstellungen können Schwarz, Weiß, Gold und Silber hinzutreten.

Bei Zusammenstellungen von vier Farben wählt man am Besten zwei gute, im Farbenkreise ziemlich dicht bei einsander stehende Paare, z. B. Purpur mit Grün oder Zinnober mit Blau und sucht die schädlichen Contraste, durch trennende Contouren oder sonstige geschickte Anordnung aufzuheben. Doppelpaare anderer Art erhält man, wenn man zu zwei Farben eine dritte, Gold oder Silber, Schwarz oder Weiß, so hinzutreten läßt, daß sie im Totaseindruck mit densselben Mischfarben erzeugt, was in maurischen Ornamenten häufig vorkommt.

Im vierundzwanzigtheiligen Farbenkreise haben die Viertöne (1, 7, 13, 19) ein etwas verwickeltes Verhältniß, indem zwei Töne keine Consonanzen mehr bilden und weniger befriedigend als Triaden wirken. Angenehmer, wenn auch etwas unruhig, wirken hier die Sechstöne (1, 5, 9, 13, 17: 21).

Im 24theiligen Farbenkreise lassen sich überhaupt auf ganz willkürliche Art harmonische Combinationen bilden, wenn man solch e Farben wählt, die nach Addition ihrer Mischungsverhältnisse die drei Primärfarben zu gleichen Theilen enthalten. Zu zwei ganz beliebig gewählten sindet man durch Rechnung dann leicht die dritte.

Verwickelte Verhältnisse sind übrigens möglichst zu meiden, obgleich sich solche stets auf die obenerwähnten einfachen zurücksühren lassen.

Was die Verbindungen mit Weiß, Schwarz und Grau betrifft, so liefern helle Farben, wie Hellblau, Rosa, tiefes Gelb, Hellgrün, Orange und Gold mit Weiß die günstigste Wirfung. Neben dunkeln Farben wirkt Weiß unsünstig, schreiend aber neben Roth. Mannigsaltiger sind die Combinationen mit Schwarz, in welchen die eben angegebenen hellen Töne noch wirksam zu verwenden, besser aber durch warme Farbentöne zu ersehen sind. Gelb ersordert neben Schwarz, um nicht zu verlieren, die Anwesensheit einer leuchstenden Farbe. Verbindungen von Schwarz mit dunklem Grün, Blau und Violett sind gänzlich zu meiden, da Schwarz hier gern die betreffende Complementärfarbe annimmt, was höchst störend wirkt. Sehr wirksam erscheint Schwarz als zwei helle Farben trennend.

Günstig und bei geschmackvoller Verwendung oft reizend wirken Farbenverbindungen mit neutralem Grau mittlerer Helle, welches hellen Tönen gegenüber dunkel und umgekehrt erscheint. Gleich gut eignet es sich zur Trennung oder Versbindung heller Töne und glanzvolle Wirkung ergibt die Vers

bindung mit Mennig, Orange und Scharlachroth. Seine Anwendung erfordert aber insoferne Vorsicht, als es auf farbigem Grund leicht in der Complementärsarbe desselben erscheint und z. B. auf Carminroth intensiv grün wirkt.

Bon den Paaren der Complementärfarben sind am meisten Ultramarin mit Gelb und Chanblau mit Orange im Gebrauch, besonders in Glassenstern und Seidenstoffen, nächstsdem Biolett und Gelb, in welchen Fällen letzteres zwar ohne Nachtheil nach Roth hin, sehr selten aber nach der grünen Seite hin, ohne eine unerfreuliche Wirkung zu äußern überschritten werden kann, welche Thatsache noch einer genüsgenden Erklärung harrt.

Um Wenigsten im prattischen Gebrauch, wenigstens ohne Zusatz anderer Farben sind die blaugrünen und grünen Töne mit ihren Complementärsarben, weil hier das Schreiende am störendsten hervortritt, was entweder durch den Gebrauch blasser Töne vermieden wird, oder aber dadurch, daß man einen der Töne viel dunkler hält.

Was nun die schlechten Combinationen betrifft, so sind solche in der Regel entweder zu grell und hart, oder eine Farbe schädigt die andere. Ersterer Fall kommt auffallender Weise nicht selten bei Complementärsarben vor, z. B. bei Spangrün- und Carmoisin zc.

Es üben übrigens auch manche Farben eine grelle Wirfung nebeneinander gebracht aus, ohne daß solche gerade Complementärfarben wären. So machen sich Zinnober und lichtes Chromgelb neben einander greller, als das dem ersteren complementäre Blaugrün oder das dem letzteren complementare Blau. Wo Gelb neben Roth tritt, empfiehlt es sich daher ersteres hell, nicht intensiv zu halten.

Eine Combination ift in zweiter Linie mangelhaft, sobald in ihr zu viele von den verschiedenen Farben fehlen, welche zusammen Weiß bilden. Man fonnte hieraus schließen, daß die Combination desto schlechter sei, je näher sich zwei Farben im Karbenfreise ftehen, allein diese Folgerung läßt im Stich, da Combinationen von gleichem Abstand im Kreise sich ganz verschieden verhalten. Thatsache scheint aber, daß der Mangel da am stärksten auftritt, wo Roth nicht vertreten ist, wie wir 3. B. bei Ultramarin und Grün den Mangel ftarfer empfin= den als bei deren Complementärfarben Blaugrun und Gelb. Mangelhafte Combinationen fönnen nun zwar durch eine auf mechanische Weise leicht zu ermittelnde Farbe ergänzt oder ver= pollständigt werden, allein die durch Rechnung gefundene Farbe ist gerade nicht immer die passendste und es ist daher weniger Werth darauf zu legen, daß die Verbindung genau vervoll= ftändigt werde, als daß vielmehr die gesuchte Farbe sich mit einer der ursprünglichen zu einem guten Intervall verbinde. Soll 3. B. die Combination von Ultramarin mit Grun ver= beffert werden, jo fonnen dazu alle zwischen Goldgelb (durch Roth) und Purpurviolett liegenden Tone genommen werden; die Vervollständigung kann auch durch zwei Farben bewirft werden, so daß die neuen mit den ursprünglichen mehr oder weniger vollständige Verbindungen bilden.

Die schädlichen Contraste kommen nur bei den mangelhafteren Berbindungen vor, so bei Mennig und Carmoisin, Blau und Violett 2c., indem hier, wie bereits oben erwähnt, stets durch die eine Farbe ein die andere schädigender Contrast hervorgerusen wird. Man kann der geschädigten Farbe aber dadurch aushelsen, daß man die Farbe, durch welche sie beeinträchtigt wird, verdunkelt, oder im Raume beschränkt oder aber dadurch, daß man sie mit einer günstigeren Farbe in Berührung bringt.

Die Farben besitzen noch die Eigenschaft sich gegenseitig zu verdrängen und sogar aufzureiben, was sich zunächst in der quantitativen Wirkung zeigt, wo die größere Masse die kleinere herabdrückt oder umwandelt. Liegen mehrere ungleich große Partien ähnlicher Töne unmittelbar neben einander, so scheinen die kleineren Flächen sich im Ton den größeren zu nähern, so daß der Unterschied in der Farbe häusig nur schwer sichtbar bleibt. Trennt man aber die Töne mittelst schwaler hellerer oder dunklerer weißer oder schwarzer Streisen zc., so erhält jeder Ton sofort seine ursprüngliche Stärke wieder.

Praktischer Theil.

I. Bemerfungen über Licht und vericiedene Manipulationen.

1. Lidgt.

Beim Malen ist ein gleichmäßiges und von Reflexen freies Licht wünschenswerth. Ein Zimmer mit nach Norden gerichteten Fenstern dürste sich am meisten empsehlen, weil ein solches, bei uns wenigstens, das gleichmäßigste Licht hat. Steht aber ein derartiges Zimmer nicht zu Gebot, so vermeide man unter allen Umständen, unter Einwirkung direkter Sonnenstrahlen zu arbeiten, da unter dem Einfluß derselben das Auge irre geführt wird und dann in der Regel die Schatten viel zu tief und zu stande gekommenes Gemälde macht in normaler, gemäßigter Beleuchtung in der Regel einen ungemein rohen und grellen Effekt. Wenn irgend thunlich, sehe man darauf, daß das Licht von der linken Seite kommt.

2. Auffpannen.

Man spanne stets das Papier auf ein Reißbrett auf und zwar fo, daß die obere Seite des Bapieres die Malfläche bildet. Da in dieser Beziehung häufig Fehler begangen werden und die untere Seite in der Regel defette Stellen hat, welche erst während des Malens und dann mitunter in sehr störender Weise zu Tage treten, so bemerke ich, daß die obere Seite diejenige ist, auf welcher, gegen das Licht gehalten, der Name des Fabrifanten oder das Wafferzeichen in der richtigen, d. h. zum Lesen tauglichen Stellung erscheint. Man biegt alsdann die Ränder nach oben etwa einen Centimeter breit um, näßt die untere Seite mittelst eines Schwammes tüchtig durch, bringt es dann in die gehörige Lage, bepinselt den umgebogenen Rand mit einer gesättigten Löjung von arabischem Gummi und drückt dann folchen an das Brett an, worauf man es zum Trocknen an einen nicht direkter Ofenhike ausgesetzen Ort stellt. Nach dem Trocknen wird das Papier um so glatter aufliegen, je mehr es durch= näßt gewesen ist; jedoch hüte man sich, die Oberfläche, bevor das Papier durchaus trocken ist, sei es nun mit einem Tuch, einem Schwamm, oder gar mit Gummi, zu reiben oder darauf zeichnen.

3. Behandlung der Lichter.

Lichter und hellere Gegenstände sind, wo es thunlich ist, am besten auszusparen. Da dies jedoch nicht immer ohne Schädigung der einheitlichen Behandlung des Colorits der Umgebung geschehen fann, so müssen die Lichter in vielen Fällen ganz unbeachtet bleiben, übermalt und später erst, gegen Beendigung der Arbeit hin, hergestellt werden. Die nachträgliche Herstellung von Lichtern läßt sich auf dreierlei Weise erreichen und zwar: 1) durch Ausradiren, 2) durch Auswaschen mit Wasser und 3) durch Aussachen mittelst des Chinesischen Weiß.

- 1. Der Gebrauch des Radirmessers, welches scharf sein muß, empsiehlt sich besonders da, wo viele kleinere und glanzvolle Lichter verlangt werden, wie z. B. auf Baumstämmen mit rauher Rinde, beim Schaume von Wasserstellen oder dem Sprizen von Wellen, bei Lögeln vor dunkeln Wolken, für Grashalme 2c. Muß die radirte Stelle, was in der Regel der Fall ist, nachträglich noch mit einem leichten Ton übergangen werden, so reibe man zuvor mit reinem Gummi— nicht mit Radirgummi leicht darüber weg, glätte alsdann mit dem Elsenbeinstiele des Messers oder mit einem Falzbein, worauf das Papier die Farbe so gut annimmt, als sei die Fläche nicht verletzt worden.
- 2. Eine andere in vielen Fällen noch empfehlenswerthere Manier besteht darin, daß man die Stelle oder den Strich, welchen man von der Farbe befreien will, mit reinem Wasser und nicht zu gefülltem Pinsel übergeht (Stellen, welche ihre Farbe behalten sollen, dürsen nicht berührt werden), ein wenig wartet, bis die Feuchtigkeit beinahe aufgetrochnet ist und dann mit weichem Waschleder, oder Gummi, oder mit fest um den Zeigesinger gewickeltem, zartem Löschpapier scharf darüber wischt. Diese Prozedur erfordert indessen einige Uebung und

man thut wohl, sich erst an irgend welchen Farbenkledsen die erforderliche Geschicklichkeit anzueignen. Helle, kleinere Gegenstände der Ferne, Lichter auf Wasserslächen, sowie Graßshalme 2c. im Vordergrunde lassen sich sehr täuschend auf diese Weise wiedergeben.

3. Gine dritte Manier besteht im entsprechenden Auftrage von Chinesischem Weiß, welches mit einem sviken Vinsel in ziemlicher Consistenz und mit entschiedenem Strich aufgetragen werden muß. Diejes Berfahren ift besonders da gu empfehlen, wo auf dunflerem Grunde farbige Gegenstände aufgemalt werden follen. Ungenommen, im Bordergrund fei ein Flugufer mit üppiger Vegetation und gelben, sich von dem dunklerem Grunde abhebenden Brisblumen darzustellen, fo würde das Aussparen der Frisblüthen einerseits sehr zeit= raubend sein, andererseits aber der breiten Behandlung der grünen Blätterbüsche entschieden Eintrag thun. In iolchem Falle würde man daher beffer Dieje Blüthen erft bei Beendigung des Bildes mit Weiß aufsetzen und dieselben nach bem Trocknen mit Indian Yellow ober Cadmium foloriren. womit eine naturgetreue Wiedergabe erzielt würde. Nicht empfehlen ware aber, wenn man Gelb und Beiß zusammen mischen und die Blüthen in einem Auftrag geben wollte, was eine weit weniger glanzvolle Wirkung zur Folge haben murde. Daffelbe Verfahren empfiehlt fich auch, wo nach Vollendung eines Bildes einige kleine Figurchen als Staffage aufgesett werden jollen, deren Aussparen ebenfalls in den meisten Fällen sehr hinderlich sein würde. Sier wird die ganze Figur mit Chinese White dick aufgesett und nach dem Trocknen wie jede andere weiße Fläche gemalt, mit dem Unterschiede jedoch, daß, hier eine entschiedene Pinselsführung nothwendig ift, damit nicht durch zu vieles Stricheln und Uebergehen der weiße Grund aufgearbeitet werde, was dann nichts weniger als erfreulich wirken würde.

Welche von diesen drei Verfahrungsweisen man in einem gegebenen Falle anwende, hängt einerseits von der Natur des Gegenstandes, andererseits aber auch von dem Geschmad und der Geschicklichkeit des Darstellers ab. Es ist jedoch stets im Muge zu behalten, daß man Lichter und hellere Stellen größerer Dimensionen besser ausspart, wo nicht erhebliche Hindernisse im Wege stehen. Würde 3. B. das Gemälde einen dunkel= grünlichen See darstellen und im Vordergrunde befänden sich in Abständen einige hohe Bäume, deren Stämme vertikale, helle Streifen über den Gee bildeten, jo murde das Ausiparen dieser Stämme die nothwendige, gleichmäßige Behand= lung der Wafferfläche fast unmöglich machen. Man würde daher die Stämme unbeachtet laffen, folche mit allen Baffer= tönen übergehen und erst nach Vertigstellung der Wassersläche dieselben nach dem unter 2) angegebenen Versahren heraus= wischen, dann mit den nothwendigen Tönen übermalen und fertig modelliren. Daffelbe Verfahren wendet man auch an, wo es gilt, zu dunkel aufgetragene Tone aufzuhellen, wobei man in der Regel nur nöthig hat, die betreffende Stelle mehr= mals mit reinem Wasser zu übergehen und solches dann mit Löschpapier aufzutrocknen, worauf der Ton nach dem Trocknen heller geworden sein wird. Sollte dies jedoch nicht genügt haben, so wiederhole man diese Procedur und reibe nach dem

Auftrodnen mit Löschpapier die Stelle sanft mit etwas Brod- frume, doch nicht von zu frischem Brod.

Im Allgemeinen dürfte das Verfahren des Auswaschens noch am meisten zu empsehlen sein und zwar vorzüglich aus dem Grunde, weil an Lichtern, welche durch das Radirmesser oder mit Weiß hergestellt worden sind, häusig nicht mehr viel zu ändern ist, ohne daß unerwünschte Wirfungen hervorgerusen werden. Immerhin sei der Lernende nicht ängstlich, da man Alengstlichseit dem Vilde sofort ansieht und ein keckes Licht, selbst wenn es nicht ganz korrekt ausgesallen sein sollte, immer noch besser aussieht, als ein ganz korrektes, welches die Alengstlichseit, unter welcher es zu Stande gekommen ist, zur Schau trägt. Weiter ist noch zu beherzigen, daß man, welches Versahren man auch anwende, nie mit dem Einsehen von Lichtern beginne, bevor das Papier absolut trocken geworden ist, indem das Vild andernsalls erheblich beschädigt würde.

Viele Lichteffekte, und nicht selten gerade die wirkungsvollsten, sind indessen ganz zufällige Resultate, denn sehr häusig lausen die nassen Sone in ganz unerwarteter Weise in einander und liesern Effekte, welche vielleicht die beste Absicht des Malers nicht wohl in der erhaltenen Weise erreicht hätte. Es kommt dies besonders häusig deim Malen nach der Natur vor und zwar in Folge der Schnelligkeit, mit welcher man zu arbeiten alsdann in der Regel gezwungen ist. Aus solchen Zufälligkeiten Vortheil zu ziehen erfordert aber schon einen gewissen Grad von Geschicklichkeit und Nebung wie nicht minder Geschmack und etwas Phantasie. Lichtstrahlen, wie sie nicht selten aus Deffnungen zwischen Wolfen dem Auge erscheinen, lassen sich sehr vortheilhaft auf folgende Weise darstellen. Man nimmt ein Stück starkes Papier mit gerade geschnittenem Rand und legt es in der Richtung, welche die darzustellenden Strahlen versolgen, auf den Himmel. Hierauf übergeht man den Theil der Luft längs des Papierstreisens mit einem breiten, flachen Pinsel und reinem Wasser oder auch mit einem zarten Schwämmchen und trocknet mit Löschpapier auf, was den gewünschten Effekt sehr naturgetreu wiedergibt.

4. Unfälle beim Malen.

Es fann vorfommen, daß man aus Unvorsichtigkeit einen mit Farbe gefüllten Pinsel, oder ein Stück Farbe auf einen Theil des Bildes fallen läßt, wo die betreffende Farbe durchs aus schädlich wirken würde. In solchem Falle nehme man sofort die Farbe mit nassem Schwämmchen und ohne viel zu wischen auf, da, wenn dieselbe Zeit gehabt hat in das Papier einzudringen, das Entfernen derselben eine sehr zeitzaubende, mühsame Arbeit ist, welche unter Umständen ganz vergeblich sein kann.

Tintenflecke und Tusche sind sehr schwierig zu entfernen. Man läßt solche am besten trocknen, radirt sie dann weg und tüpselt die Stelle mit spizem Pinsel und dem geeigneten Ton vorsichtig aus.

Ist ein bedeutenderer und nicht mehr gut zu bewältigender Unfall vorgekommen, so fängt man von Neuem an. Sollte er jedoch im Vordergrunde eines umfangreicheren, zum großen Theile fertigen Bildes fein, an welches man viel Mühe und Rleiß verwendet hat, jo läßt sich hier und da der Himmel und die Ferne, nach Umständen auch der Mittelgrund noch retten. Je nach der Art des Bordergrundes ichneidet man alsbann die verichiedenen Gegenstände desselben vorsichtig her= aus, bis das Bild getrennt ift. (Bei Seeftüden 2c. schneidet man am besten die Horizontlinie durch.) Man wendet hierauf das Papier um und schabt mit scharfem Meffer die Schnitt= grenze möglichst dunn. Alsbann spannt man einen neuen Bogen auf, bestreicht solchen bis zu den Grenzen des aufzu= heftenden Blattes mit Gummi, befeuchtet die Rückseite des aufzuklebenden Theiles mehrmals mit dem Schwamm, trodnet mit Löschpapier ab und bringt das zu rettende Theil dann auf ben aufgespannten Bogen. Wird dies forgfältig auß= geführt, so ist diese Reparatur schwer zu sehen und malt man alsdann einen neuen Vordergrund. Wo sich erforderliche Nenderungen in kleinerem Magftabe ausführen laffen, bedient man sich am zwedmäßigsten eines um den Zeigefinger gewickelten Stüdes naffen Waschleders, welche Methode bei kleineren Flächen dem Abwaichen mittelft des Schwammes entschieden vorzu= ziehen ift. Der Effett von Sand auf Wegen und an Ufern läßt sich auf dieselbe Weise auf körnigem Papier sehr täuschend nachahmen, indem man jo die Farbe von den Erhöhungen des Papieres sanft abwischt.

Wo hingegen große Flächen, wie z. B. in der Luft, geändert werden sollen, da ist der Schwamm am Platze, welchen man mit reinem Wasser füllt, die betreffende Fläche damit geradezu abwascht und dann ruhig trocknen läßt.

Ist ein Gegenstand durch häusiges Uebermalen trüb und schmutzig im Ton geworden, so überdeckt man denselben, sofern er nicht allzu groß ist, mit Chinese White und malt, sobald dieser Auftrag getrocknet ist, die geeigneten Töne darüber, was alsdann so frisch wirkt, als habe man auf das weiße Papier gemalt. Bei größeren Gegenständen jedoch empsiehlt sich dieses Versahren nicht und trage man in solchen Fällen den entsprechenden Ton mit Chinese White gemischt auf, was ebensalls frisch wirkt.

5. Pinfelführung.

Die Art und Weise, wie man den Binsel zu handhaben versteht, ist von großer Wichtigkeit, da von einer sicheren, leichten Pinfelführung, besonders bei Behandlung des Details, häusig zum großen Theil die Wirfung eines Gemäldes abbangia ift. Im Allgemeinen lege man die Sand leicht auf, ohne jedoch die freie Bewegung des Handgelenkes und der den Pinsel führenden Finger zu beeinträchtigen. Die ersten Tone lege man ftets fühn und mit einem Strich dem Um= risse entlang an, nicht mit ängstlichem Vor= und Rückwärts= ichleppen des Pinfels. Es muß auch ichon hier auf die Wichtigkeit der korrekten Zeichnung hingewiesen werden, indem Mangel an Bestimmtheit in der Anlage der Tone in den meisten Fällen aus der mangelhaften Zeichnung der Umrisse refultirt. Zu einer wirtsamen Binfelführung, besonders bei Behandlung größerer Laubmassen, sowie in der Bededung größerer Flächen mit gleichmäßigem Ton, was in nicht ganz geringen Dimensionen bei erster Anlage häufig nothwendig

ift, gehört ein gemiffes Mag von Schnelligkeit und Gewandt= heit, und diese zu erlangen erfordert Uebung. Der Anfänger beherzige jedoch, daß diese mechanischen Schwierigkeiten bei Aufmertsamteit und Fleiß sehr schnell zu überwinden sind. Bei erster Anlage von Tönen sehe man auch besonders darauf, eine genügende Vortion Farbe angerieben zu haben, damit dieselbe nicht schon während der Arbeit aufgebraucht wird. man den Vinfel stets füllen kann und die Farbe leicht fließt, denn hierauf beruht die Reinheit der Töne. Man vermeide jedoch andrerseits den Pinfel mit Farbe zu überfüllen, damit nicht Fleden entstehen. Farbe, welche nicht flüssig ist, dringt nicht in das Bapier ein, indessen verwässere man nicht zu sehr, sondern verdünne nur so weit, als es die nothwendige Stärke des Tones erfordert, wobei man beachte, daß die Farben im Trodnen stets heller werden. Bei Behandlung von Detail ziehe man den gefüllten Pinsel vor der Unwen= dung etwas seitwärts über ein zu diesem Zwede bereit zu haltendes Papier, damit man eine gute Spite erhalt.

Wichtig ist ferner noch, daß man den Pinsel stets in der Richtung der Formen führe, also daß man z. B. eine aus horizontalen Brettern bestehende Wand nicht etwa mit senkrechten Pinselstrichen anlege.

Der Anfänger mag vielleicht von seinen ersten Farbenaufträgen wenig befriedgt sein, denn gleichmäßiger Auftrag und Ton, sowie geschicktes Einhalten der Linien erfordern Nebung. Wiederholte Versuche werden jedoch erkennen lassen, daß die Technik bei einigem Fleiße weniger schwierig ist, als sie Manchem anfangs erscheinen mag.

Man werfe übrigens nie eine Stigge oder ein Bild weg, wie wenig befriedigend die Arbeit auch gur Zeit erscheinen moge, indem manches gar nicht so schlechte Werk auf diese Weise in momentaner übler Laune vernichtet wird, was fehr häufig in der Zeit der ersten Studien nach der Natur vor= fommt. Ich habe dies vielfach an mir felbst erfahren und Stizzen, von welchen ich anfangs fehr wenig erbaut zu fein Ursache zu haben glaubte, wurden von Künstlern nicht selten als gelungen erachtet. Ift man einer Arbeit überdrüffig, indem man folche für migrathen hält, fo lege man fie auf längere Zeit aus den Augen. Betrachtet man fie dann später einmal wieder, so sieht man sie in den meisten Fällen mit anderen Augen an und findet nicht felten manches Schone darin, was veranlagt, daran weiter zu arbeiten und dieselbe einem erwünschten Ende zuzuführen. Un Studien nach der Natur laffe man sich jedoch nicht beitommen, etwa zu Sause angekommen, noch etwas verbeffern zu wollen.

6. Umrifgeidjnung und erfter Con.

Nachdem das Papier aufgespannt worden, was ich beim Malen im Zimmer unbedingt empfehle, und nachdem es absolut trocken geworden ist, gilt es, das Darzustellende zu zeichnen. Die Zeichnung, welche sich lediglich auf Umrisse ohne Schatten beschränkt, ist hierbei von solcher Wichtigkeit, daß ich mich etwas umständlicher darüber zu verbreiten sür nothwendig erachte, umsomehr, als Manche oberstächlich dariber hinwegeilen, in der Meinung, unter dem Malen würde sich alles sinden und manches Undeutliche oder Unrichtige

ließe sich noch verbeffern, was aber in vielen Fällen zu Ent= täuschungen führt. Gine forrette Zeichnung dagegen erspart vieles Unangenehme und läßt eine weit sicherere Vinselführung zu, wodurch die Töne hell und klar bleiben. Die Umriß= linien zeichne man leicht, aber doch immer jo jorgfältig, daß unbestimmte, vage Deutungen vermieden werden, sofern solche der Gegenstand an und für sich nicht schon mit sich bringt. Wolken zeichne man als sehr veränderliche Gegenstände nur äußerst leicht oder noch besser gar nicht, sondern gebe sie erst mit dem Binfel. Die Ferne, Gebirg 2c. ift ebenfalls nur leicht und zart zu geben, aber doch korrekt und mit nicht zu geraden Strichen. Ferne Gegenstände zeichne man stets nur in der allgemeinen Form, ohne Detail, wie z. B. bei Gebirg die Silhouette genügt. Beim Zeichnen von Bäumen hat man sich ebenfalls best im mter Umriflinien zu enthalten und lettere sehr flüchtig zu geben, da die Ausladungen, wie überhaupt die äußeren Formen der Laubtheile eine eigen= thumliche, durchaus freie, ungezwungene Binfelführung erfor= bern, welche sich, ohne das Gemälde zu schädigen, nicht an eine ftreng vorgeschriebene Linie binden läßt. Stämme und Aleste, soweit solche sichtbar, wie Gegenstände des Vorder= grundes erfordern ichon größere Berüchsichtigung des Details. Besonders große Aufmerksamkeit bedingen aber architektonische Entwürfe, namentlich die Fenster, Thuren, Schornsteine, Giebel, sowie etwaige ornamentale Theile.

Stets vermeide man jedoch die Bleistiftstriche zu stark zu markiren; auch reibe man nicht allzuviel mit Gummi, da ein zu starker Gebrauch des letzteren die Textur des Papieres angreift. Nachdem eine korrekte Zeichnung hergestellt ist, bereitet man in einem nicht zu flachen Porzellannäpfchen einen flüssigen blassen Ton von Vellow Ochre, welchem man etwas Brown Madder zusett. Von diesem Ton, welcher eine schwache Orangesarbe besitzen muß, bereite man eine hinreichende Quantität, nehme dann einen breiten, flachen Pinsel und übergehe das ganze Bild mit diesem Ton. Das Brett bringe man in geneigte Lage, damit die Farbe nach unten zu fließen geneigt ist, halte den Pinsel stets gefüllt und führe solchen in leichten Stricken über die Fläche.

Das Bild erhält diesen Unterton aus dem Grunde, weil das weiße Bapier in den hellsten Lichtern, besonders in benen der Luft, etwas roh wirkt. Es bleibt aber zu beachten, daß obiger Ton nur für helle Tagesbeleuchtung und sonnige Effette geeignet ist, während bei Abendbildern oder düsteren Stimmungen Brown Madder vorherrichen muß. Statt ber angegebenen Mischung lassen sich auch ebensogut Mars und Neutral Orange verwenden, welchem letteren man für düftere Stimmung etwas Brown Madder zusett. Nachdem dieser Ton vollständig aufgetrocknet ist, ja nicht früher, übergeht man das Bild fanft mit flachem Pinfel und reinem Baffer, wodurch alle nicht in das Papier gedrungene Farbe entfernt wird. Man sehe darauf, daß dieser erste Ton sich vom weißen Papier nur schwach abhebe, außer bei Darstellung intensiv gefärbter Abendhimmel, wo er um mehrere Grade farbiger fein darf, da ein zu ftarker Drangeton bei normaler Beleuchtung das Blau der Luft vollständig zerftören würde. Häufigere Braris wird indessen, wie überall jo auch hier, der beste Lehrmeister sein.

Anmerkung. Beim Malen nach der Natur verliere man keine Zeit mit Untermalen, wo es nicht gerade wünschens=werth oder unbedingt nöthig erscheint, wie z. B. bei Abend=himmeln.

7. Farbenmifdjung.

"Es fällt mir so schwer die richtigen Farbentone durch das Mischen heraus zu bekommen" ist eine Klage, welche man von Anfängern im Malen häufig zu hören Gelegenheit hat und mir selbst ist sie nicht erspart worden. Da die Natur so unendliche Verschiedenheit in den Farbentonen bietet und jeder dieser Tone mehr oder weniger von den zu unserer Dis= position stehenden Farben abweicht, — oder mit anderen Worten, da fast alles, mas wir in der Natur sehen, ge= brochene Tone zeigt, so ist die Alage in Bezug auf ihr Entstehen eine fehr verständliche. Wer sich gründliche Kenntniß der Farbenmischung verschaffen will, dem rathe ich folgenden Weg. Er ist etwas umständlich, aber er führt ficher zum Ziele. Man lege ein aus gut geleimtem Papier bestehendes Heft an und liniire solches in Quadraten von etwa 1 Centimeter. In dieses Heft trage man alle in den Kapiteln über das Colorit angegebenen Farbenmischungen in etwa nachstehender Weise ein:

1. Cobalt und Rose Madder 🗆 🗖 🗖

Das erste Quadrat folorire man mit einem Ton, worin die erste Farbe, also Cobalt, vorherrscht, in dem zweiten halte man die Quantität beider Farben gleich und im dritten sei die letztere Farbe im Ueberschuß und so fort. Dasselbe gilt

auch von den Mischungen aus drei Farben. 3. B. Cobalt. Rose Madder und Yellow Ochre. Bier sei im ersten Quadrate ebenfalls die erste Farbe im Ueberschuß, im zweiten die Quantität aller gleich und im dritten die letztere Farbe vorherrschend. Zur genauen Kenntniß der mit Mischung von drei Farben zu erhaltenden Tone und zu einem vollftandigen und klaren Ginblid in die Natur der Mischungs= verhältnisse gelangt der Unfänger jedoch besser auf folgendem Er fülle gehn Quadrate mit einer Mischung von drei Farben (1. 2. 3.) in folgenden Berhältniffen aus:

- 1. Quadrat die 3 Farben in gleichem Verhältniß,
- 2. 1 im Ueberschuß, 2 und 3 gleich unter sich,
- 3. 3 1 4. 3 1
- weniger, 3 noch weniger 5. 1
- 6. 2 3 1
- 2 7. 1 3
- 8. 2 3 1 9. 3 2
- 10. 3 2 1

Dabei ift zu beobachten, daß man die einzutragenden Tone nicht allzusehr verwässere; dieselben mussen zwar durchsichtig, aber immer noch ziemlich fraftig in der Farbe fein. Diese Arbeiten sind zwar etwas mühsam und ziemlich zeitraubend, aber für genaue Kenntnig der Mittel müffen solche als äußerst instruttiv bezeichnet werden und sind dieselben umsomehr zu empfehlen, als Gewöhnung an wenige konventionelle Tone für gemiffe Zwecke, wie man es felbst in befferen Bilbern

1

leider noch immer findet, der fünstlerischen Darstellung wenig angemessen ift.

8. Lafuren.

Unter Lasiren versteht man das rasche Uebergehen eines eigentlich bereits fertigen größeren oder kleineren Theiles eines Bildes oder eines einzelnen Gegenstandes, um die Farbe desselben entweder zu erhöhen, in der Wirkung herabzustimmen, oder um dieselbe überhaupt im Ion zu verändern. Zu diesem Zwecke bedient man sich einer ziemlich flüssigen transparenten Farbe, welche in raschem Auftrag über die betreffende Stelle gelegt werden muß, damit die früheren Iöne nicht gestört werden. Der Pinsel darf hiebei aber nicht mit Farbe überladen sein. Die Wirkung, welche durch diese Lasuren erreicht wird, ist in den meisten Fällen eine wesentlich andere, als diesenige, welche durch das Mischen der betreffenden Farben erreicht werden würde. So liesert z. B. Indian Red mit Rose Madder gemischt einen wesentlich anderen Ion als wenn ein Austrag ersterer Farbe später mit letzterer lasirt wird.

Zu Lasuren eignen sich vorzugsweise die leichten durch sichtigen Farben, wie Gummigutt, Indischgelb, Light Red, die Krappfarben 2c., doch können selbst schwere Farben und Decksarben, wie Chromoryd, Lemon Vellow, Indian Red, Cadmium bei genügender Verdünnung und gewandter Behandlung zu Lasuren verwendet werden. Häussige Anwendung sindet die Mischung von Gamboge mit Rose Madder, welche allen Tönen als Lasur einen leuchstenden Charafter ertheilt.

II. Das Colorit.

In den nachfolgenden Kabiteln werde ich zu Anfang eines jeden eine Tabelle der für den betreffenden Begen= stand dienlichen Farben und Mischungen geben. Der Kenner wird keinen brauchbaren Ton vermissen, eher vielleicht zu große Ausführlichkeit finden. Ich bin aber absichtlich in Betreff der Angabe der Mischungen jo ausführlich wie mög= lich gewesen, um dem strebsamen Dilettanten nichts vorzu= enthalten. Wenn auch die Wenigsten alle von mir ange= gebenen Tone durcharbeiten werden, vielmehr der Eine sich mehr diese, der Andere sich mehr iene Reihe von Tönen in der Praris aneignen wird, jo kam es mir doch hauptjächlich darauf an, zu zeigen, unter welchen Umständen und in welchen Combinationen jede Farbe der Verwendung fähig ist. Nur mit vollständiger Kenntnig und Beherrschung des zu Gebote stehenden Materials ift es möglich, ein guter Colorist zu werden und bei Angabe nur der hauptsächlichsten Farbentone ware ich Gefahr gelaufen, den Weg zu dem ver= werflichen conventionellen Colorit zu bahnen, welches leider, besonders bei Dilettanten, noch allzuhäufig angetroffen wird. Nach Angabe der zu verwendenden Farbencombina= tionen werde ich dann in Fällen, wo es nothwendig erscheint, gang besonders bei der Luft, das praftische Verfahren so eingehend, als es das geschriebene Wort zuläßt, erläutern,

muß aber darauf aufmerksam machen, daß ich mit Angabe der Farben bei diesen technischen Anweisungen über Behandslung von Luft und Wolken keine Normal=Rezepte zu geben beabsichtige, welche in allen Fällen anzuwenden seien, vielsmehr wollte ich mit diesen Darstellungen nur irgend welche Mittel zum Zwecke und ihre Anwendung ausführlicher erörtern.

Beim Mischen combinirter Töne mache man es zur Regel, mit der vorherrschenden Farbe zu beginnen und in geringer Menge die übrigen nach und nach, bis zur Erreichung des beabsichtigten Tones beizumischen. Die vorzugsweise brauchbaren Töne sind fett gedruckt.

A. Luft und Wolfen.

1. Colorit.

Für Tageshimmel.

Cobalt affein oder mit Rose Madder — mit Light Red, — mit Indian Red, — mit wenig Purple Madder, — mit wenig Indigo und Rose Madder.

Statt des Cobalt kann auch bei jehr klarer Luft French Blue genommen werden, doch wird Cobalt in den meisten Fällen besser entsprechen. French Blue paßt im Allgemeinen mehr für südliche Himmel.

Ultramarin Ash.

Obigen Tönen sehr wenig Permanent Chinese White zugesetzt gibt mehr Tiefe.

Sehr zarte luftige Tone liefern:

Cobalt, Rose Madder und Naples Yellow, eine besonders für neblige Effette und schwüle Atmosphäre unersetzliche Combination.

Cobalt, Rose Madder und Aureolin.

In der Dämmerung fommen für die oberen Theile der Luft in Betracht:

Cobalt mit Indigo.

Indigo mit Rose Madder — mit Purple Madder — ober mit Indian Red.

Indigo, Cobalt und wenig Purple Madder ober Indian Red.

Für mondhelle Nächte paffen:

Indigo, Schwarz und French Blue oder Vandyke Brown.

Indigo mit French Blue safirt.

Für die Wolfen in Mondscheinlandschaften eignen sich vorzugsweise: Lamp Black mit French Blue, dann Sepia, Brown Madder und Indigo. Der Mond selbst ist in blassem Gamboge, und, wenn nahe dem Horizont, im unteren Theile in Light Red zu halten.

Für einfarbige, graue Lüfte eignen sich außer ben weiter unten für Wolfen angegebenen Tönen besonders: Cobalt (ober Indigo) mit Sepia und Brown Madder. (Für Wolfen in solcher Luft: Sepia, Brown Madder und Indigo — etwas schattirt mit Brown Madder und Cobalt.)

Für Sonnenaufgang wie Sonnenuntergang fommen in den verschiedenen Theilen der Luft in Unwendung: Cobalt mit Indigo — mit Rose Madder — mit Purple Madder — mit Vermilion und Yellow Ochre.

Yellow Ochre assen noter mit Light Red — mit Indian Red — mit Rose Madder — oder mit wenig Indian Yellow.

Cadmium mit Indian Red ober mit Rose Madder. Indian Yellow assein ober mit Yellow Ochre,

- Roman Ochre, - Rose Madder, - Raw Umber, - Burnt Sienna, - Burnt Umber, - Vandyke Brown, - ober Brown Madder.

Gamboge assein ober mit Yellow Ochre, - Rose Madder - ober mit Burnt Sienna.

Rose Madder allein ober mit Indian Red — ober mit Purple Madder.

Naples Yellow mit Rose Madder.

Purple Madder.

Mars Orange.

Tone für Wolken.

Allgemeine Tone bei schönem Wetter.

Cobalt, Rose Madder und Yellow Ochre. Herrliche, silbergraue Tone. Je nach den Mijchungsverhaltnissen

1. 3. 2. — 2. 3. 1. — 2. 1. 3. — 3. 2. 1. liefern diese drei Farben die verschiedensten brauchbaren Rüancen.

Cobalt mit Light Red (auch 2. 1. — ober French Blue statt Cobalt) zarte, luftig wirfende Töne.

Cobalt und Rose Madder ober Brown Madder (auch für Schatten.)

Cobalt und Vermilion.

Lamp Black, Light Red und Cobalt.

French Blue, Lake und Burnt Sienna (auch 2.3.1. — 1.3.2. — 3.1.2.) weniger zu empfehlen.

Brown Madder, Yellow Ochre und Cobalt für Mitteltöne.

Light Red, Cobalt und Brown Madder, auch für Schatten.

Tone für Bolten, deren Ton in's Burpurne fällt.

Light Red, Rose Madder und Cobalt siefert einen unermeßlichen Reichthum von Tönen.

Indian Red und Cobalt.

Brown Madder und Cobalt.

Purple Madder, Yellow Ochre und Cobalt.

Lamp Black mit Rose Madder ober mit Brown Madder.

Für Töne von beträchtlicher Araft ist French Blue anstatt des Cobalt zu verwenden, wenigstens stets in den letten Aufträgen.

Töne für Regenwolten, wie überhaupt für dunkeltönige Wolken, auch für Wolken in der Dämmerung und außer dem Bereich ber Sonne. — Siehe auch unter den Tönen für Gewitterwolken.

Indigo mit Light Red ober Indian Red. Sehr nütliche Combinationen.

Indigo mit Brown Madder — ober mit Lake und Sepia. Indigo, Indian Red und Yellow Ochre. Indigo, Indian Red und Rose Madder.

Tone für Wolfen von faltem Grau.

Cobalt (over French Blue) und Schwarz.

French Blue, Lamp Black und Rose Madder. 3art.

French Blue, Blue Black und Light Red.

French Blue, Sepia und wenig Purple Madder.

Ultramarin Ash und Lamp Black. Sehr zart.

Tone für Gewitterwolfen und fturmische Luft.

French Blue und Lamp Black.

French Blue, Lamp Black und Light Red, noch brohender.

Schwarz und Light Red, sehr trüber, schmutziger Ton; auch für dunkle Stellen der Wolken passend.

Indigo mit Indian Red ober Brown Madder.

Indigo mit Blue Black für schwere Güsse herabschüttende Wolfen.

Indigo mit Indian Red und Yellow Ochre — mit Lamp Black und Lake — mit Burnt Sienna und Lake. Töne für Gewölf des Abend = und Morgen = himmels.

a. Für goldglänzende Wolfen.

Cadmium.

Indian Yellow allein ober mit Rose Madder.

Yellow Ochre allein oder mit Rose Madder — oder mit Cadmium.

Gamboge allein oder mit Yellow Ochre.

b. Für orangetonige Wolfen.

Yellow Ochre und Indian Red.

Cadmium mit Indian Red ober mit Rose Madder.

Indian Yellow mit Rose Madder ober Light Red.

Mars Orange.

Gamboge mit Burnt Sienna ober mit Rose Madder, letztere Combination zu Lasuren.

c. Wolfen in Scharlachtonen.

Hier kommen die oben aufgeführten Combinationen in Betracht, jedoch mit dem Unterschiede, daß Roth vorherrschen muß, dann Lasuren von Gamboge mit Rose Madder.

d. Wolfen in Carmoifintonen.

Indian Red lasirt mit Rose Madder.

Light Red und Rose Madder. Glühender Ion.

Rose Madder mit wenig Purple Madder ober Lake verstärft.

Rose Madder mit Vermilion.

e. Purpurfarbige Wolfen.

Yellow Ochre, Indian Red und Cobalt.
Indian Red, Rose Madder und Cobalt.
Purple Madder und Cobalt.
Purple Madder, Cobalt, Indian Red und Lake.
Gür tiefe Zöne nehme man statt Cobalt French Blue.

f. Schieferfarbiges Gewölf.

Indigo, Cobalt und Brown Madder. Cobalt, Sepia und Brown Madder. Lamp Black, Indigo und Indian Red. Lamp Black, Purple Madder und Cobalt.

g. Wolfen von falten, neutralen, grünlichen Tönen.
(Bei größter Entfernung von der Sonne.)
Cobalt mit Burnt Umber oder mit Vandyke Brown.
Indigo, Cobalt, Yellow Ochre und Rose Madder.

Der Lernende mache sich nach und nach mit sämmtlichen oben aufgeführten Combinationen praktisch bekannt, damit er gegebenen Falles nicht erst lange zu suchen braucht oder gar den gewünschten Ton nicht darzustellen vermag.

2. Tednik der Anlage der Lufie.

Die feine, naturwahre Darstellung der Luft in ihren verschiedenen Stimmungen — besonders wenn sie an Farbentönen, Dunstschichten und Wolken reich ist — oder sobald sie, wie bei Darstellungen von Seestücken, Wiesengründen oder flachen Gegenden, den größten Theil des Bildes einnimmt — gehört zu den größten Schwierigkeiten der Aquarelltechnik, bildet aber zugleich einen ihrer hervorragendsten Reize. Wo dagegen die Luft nur einen kleinen Theil des Bildes einnimmt, ist sie von geringerer Wirkung und in den meisten Fällen auch von sehr leichter, mindestens einsacher Behandlung. Hauptsache ist Jartheit und Weichheit der Töne. — Man darf nicht die Farbe, sondern nur die Wirkung, die Luft sehen. Der Ansänger präge, sich vorerst solgende allegemeine Bemerkungen ein:

- 1) Die Wolfen zeichne man, sobald solche nicht allzu zahl= und formenreich sind, in der Regel nicht, da es bei solchen, in steter Beränderung begriffenen Dingen wie Wolfen, auf ganz absolute Wiedergabe der Formen in allen Einzelheiten nicht ankommt. Ist man jedoch genöthigt zu zeichnen, so stizzire man nur ganz flüchtig, nur ganz im Allgemeinen und sehr leicht, damit die Bleististstriche nicht später durch die Farbe sich in unangenehmer Weise dem Auge bemerkbar machen. Bleististe mittlerer Härte sind am geeignetsten.
- 2) Die nöthigen Farbentöne bereite man, sobald man im Zimmer arbeitet, in Porzellannäpschen, in flüssigem Zustande und in ausreichender Quantität, damit während der Anlage seine Unterbrechung eintritt, was unbedingt zu vermeiden ist. Man beginne stets mit sehr hellen Tönen ohne jedoch allzuviel zu wässern, da die Farben stets heller austrochnen und verstärke solche nach und nach, welche Behandlungsweise den Lufttönen ungemein zu Statten kommt.

- 3) Tasselbe Resultat läßt sich indessen auch erreichen, wenn man die ersten Farbenlagen etwas dunkler als nöthig hält, nach dem Trocknen mit breitem Pinsel die Luft mit reinem Wasser übergeht und dann die dunkleren Töne mit einem ganz weichen Schwämmchen vorsichtig wischt, wodurch die Töne erheblich gemildert werden. Ist nach dieser Operation das Bild wieder getrocknet, so werden nicht selken manche Stellen zu matt geworden sein, was durch Uebergehen mit leichten entsprechenden Tönen ausgeglichen wird. Die Wirstung wird dann ebenfalls eine zarte und luftige sein, jedoch ist dem Ansänger unbedingt das unter 2) angegebene Versfahren anzurathen.
- 4) Jeder aufgetragene Ton muß vollständig gestrocknet sein, bevor ein anderer Ton darüber gelegt werden darf. Unaufmerksamkeit in dieser Beziehung oder Mißachtung dieser Regel kann zum gänzlichen Verderben eines vielleicht schon weit vorgeschrittenen Vildes führen.
 - 5) Zur Erreichung des zarten Lufttons auf Luft= und Wasserslächen ist es nothwendig, daß nach jeder Farbenlage die Luft mit dem breiten Pinsel zart mit reinem Wasser übergangen wird, wodurch etwaige überschüssisse Farbe und allenfallsige Härte weggenommen werden. Die übermäßige Feuchtigkeit wird sodann mittelst gelinden Aufdrückenseiniger Lagen reinen Löschpapieres aufgesogen. Dieses Uebergehen mit Wasser muß übrigens auch bei ersten Anslagen vor Auftrag einer Farbe angewendet werden, da sich andersalls an den Grenzen der Farbentöne harte Känder bilden.

- 6) Mit den Tönen für die Luft übergehe man stets auch Ferne und Mittelgrund des Bildes, und sobald Wasser vorstommt, auch dieses. Daß letteres in Betreff der Waschungen ebenso wie die Luft behandelt wird, wurde bereits angedeutet.
- 7) Man bringe bei Anlage der Luft zc. das Brett in geneigte Lage, und beginne mit dem Auftrag der Töne Oben und in horizontalen Stricken. Der Pinsel muß stets von entsprechender Größe und gefüllt sein. Das richtige Maß ergibt sich nach den ersten Bersuchen von selbst. Ist der erste Ton, etwa einer blauen Luft, nach dem Trocknen zu schwach in der Farbe, so übergeht man solchen mit einem zweiten schwachen Ton. Die Zahl der einzeln aufzutragenden Töne richtet sich überhaupt einerseits nach der Mannigfaltigfeit der Farbentöne, andererseits nach dem Grade der Bollendung, welchen man dem Bilde zu geben beabsichtigt. Einsache Vorwürfe erfordern häusig nur einen einzigen Austrag; complizirte dagegen in der Regel eine große Zahl.
- 8) Man beginne nie mit dem Detail des Border= oder Mittelgrundes, bevor die Luft vollendet ist, da es, besonders in den zahlreichen Fällen, wo der Mittelgrund grüne oder grünliche Töne zeigt, nach Anlage der grünen Töne nicht mehr räthlich ist, dieselben zu stören. Kleinere Berstärstungen der Wolkenschatten oder des Blau können indessen später immer noch ohne Nachtheil ausgeführt werden, was sogar in den meisten Fällen bei Fertigstellung des Bildes noch nothwendig erscheint, während umfangreichere Aenderungen in der Luft in späteren Stadien der Arbeit nur in sehr seltenen Fällen aussführbar sind.

- 9) Die Wolfen erfordern eine fehr aufmerksame, etwas abmeichende Behandlung. Bor allen Dingen gilt es hier nicht formlos zu werden und bloße Flächen darzustellen, da Wolfen eine, wenn auch feine, doch sehr bestimmte Modellirung erfordern. Die erste Unlage der Wolken sei eine breite, jeder folgende Auftrag aber beschränke sich auf kleineren Umfang. Auch enthalte der Pinsel nur wenig Farbe, damit keine Pfüten entstehen. Man bediene sich bei Modellirung der Wolfen, d. h. bei dem Eingehen auf die Formen, nur der Spike bes Bingels und zwar in Strichen von ber Seite, womit eine fehr erfreuliche Wirkung erzielt wird. Man erhält auf diese Weise ichwache, aber immerhin beftimmte, .um nicht zu jagen icharfe Striche mit vielen Lichtern dazwischen, welche die Wirkungen von Wind veranschaulichen, wie fich überhaupt mit dieser Vinselführung alle edigen Formen nach einiger Uebung fehr leicht wiedergeben laffen. Flach gehalten und von der Seite über die Fläche geschleppt oder absatweise gezogen - nur darf der Pinfel nicht mit Farbe überladen fein - laffen fich befonders zerriffene Wölfchen mit großer Wahrheit darstellen und können folche auf keine andere Weise gleich wirkungsvoll erreicht werden.
- 10) Nachträglich erforderliche kleinere Lichter in Wolfen werden am besten so dargestellt, daß man die Form derselben genau mit Wasser übergeht, dasselbe mit Löschpapier aufstrocknet und die noch seuchte Stelle vorsichtig mit Gummi oder mit Brodkrumen reibt; mit ersterem, wo es sich um glanzvolle, mit letzteren, wo es sich um schwächere Lichter handelt. Nach Bedürfniß werden die erhaltenen lichten Stellen

sodann mit einem geeigneten schwachen Tone lasirt. Leichte, helle Wölkchen können ebenfalls auf diese Weise dargestellt werden und mit Brod behandelt lassen sich auch größere oder kleinere zu dunkel gerathene Stellen leicht aushellen. Scharse Lichter wie auch schwächere lassen sich auch mit einem scharsen Radirmesser geben, jedoch ersordert dessen Anwendung Geschick und Vorsicht, damit man statt der Lichter keine Krazer liesere. Auch hier wie überall in der Malerei darf man nur die Wirkung — das Licht — unmittelbar sehen, nicht aber darf das Mittel, wodurch es hervorgesbracht worden ist, sich dem Veschauer sosort in aufdringlicher Weise zu erkennen geben.

- 11) Man arbeite in den Wolken stets nur mit schwachen, stüfsigen Tönen und beobachte bei jedem Auftrag die Formen, da nur so die nothwendige Reinheit und Klarheit im Luftston zu erreichen sind. Sind die Wolken am oberen Rande sehr hell, so beginnt man mit reinem Wasser, welchem man nach und nach Farbe zusett.
- 12) Bei Gemälden von größerer Vollendung läßt sich eine sehr gute, luftige Wirkung erzielen, wenn man nach Vollendung der Luft solche mit den Fingerspigen mit etwas fäuflich zu erhaltendem "alcoholisirten Bimssteinpulver" sanft überreibt.
- 13) Der Anfänger merke ferner, daß bei klarem himmel um Mittag die Luft vorherrschend blau ift, daß je weiter gegen Abend oder früher gegen Morgen, desto mehr rothe oder gelbe Töne auftreten, sowie, daß die über uns stehenden Bolken warme Schattentöne und kalte Lichter zeigen, welches

Verhältniß nach dem Horizonte hin langsam in das Gegentheil übergeht, indem hier die Schatten kalte und die Lichter warme Töne besitzen.

14) Man halte stets Löschpapier zum Abstreichen der überschissigen Farbe im Pinsel zur Hand.

Da die vorstehend gegebenen praktischen Fingerzeige dem ersten Anfänger nicht nach allen Seiten hin genügen, so gebe ich nunmehr in Folgendem die specielle technische Behand-lung gewisser Vorwürfe, um den Lernenden, soweit es durch genaue Beschreibung überhaupt zu ermöglichen ist, soviel als thunlich auf die richtige Technik zu leiten und ihn mit den Mitteln der Darstellung der verschiedensten Stimmungen der Luft vertrauter zu machen. Ich sesse dabei voraus, daß er Stimmungen, wie die angedeuteten, welche sämmtlich zu den häusig wiederkehrenden gehören, entweder nach der Natur oder nach ähnlichen farbigen Vorlagen zu copiren sucht. Lüfte ohne Wolken lassen sied auch ohne weiteres Vorsbild nach meinen Angaben herstellen. Nach Bewältigung der Technik aber male der Lernende sleißig Luftstimmungen der verschiedensten Art nach der Natur.

Bei Darstellung von Wolkenbildungen beobachte man im Allgemeinen Folgendes, indem Verstöße in dieser Beziehung sehr beleidigend wirken. Die über dem Horizont zunächst lagernden Wolken bilden stets wagrechte Streisen. Erheben sie sich bis zu einem Winkel von 10° , so erscheinen die obern Känder sanst geschwungen, und buchten sich solche bis zu 20

bis 25° Höhe mehr und mehr aus, während der untere Rand noch immer mehr oder weniger horizontal bleibt. Dem Winfel von 45° sich nähernd wird die Gliederung, an welcher jetzt, wenn auch in geringerem Grade, die Unterseiten Theil nehmen, immer reicher und belebter.

Bei noch höher stehendem Gewölf endlich gehen die gerundeten Formen mehr und mehr ins Ecige und Zer=rissen über.

I.

Beitere, blaue Luft ohne Gewölk.

Farbe: Cobalt.

Die Behandlung einer solchen Luft ist die leichtefte. Man merke, daß das Blau im Zenith am stärksten ist und gegen den Horizont hin allmälig an Intensität abnimmt.

Man bereite einen hellen Ton von Cobalt und übergehe damit, oben anfangend, gleichmäßig von links nach rechts in horizontalen Stricken das Papier. Sobald dieser Auftrag ganz trocken ist, — ja nicht früher — drehe man das Brett um, beginne am Horizont mit reinem Wasser und setze bei jeder horizontalen Pinsellage vom blauen Tone zu, in welchen man, am Zenith angelangt, ganz übergegangen sein muß. Ist dieser zweite Auftrag trocken, so wiederhole man solchen, setze aber ganz wenig Chinese White zu, welches dem Ton größere Zartheit und Tiese verleiht. — Sollte der erste oder zweite Ton ungleichmäßig aufgetragen sein, so übergehe man das Ganze mit breitem, slachem Pinsel und reinem Wasser; reicht diese Procedur nicht aus, so wende man ein zartes, nasses Schwämmschen von links nach rechts an und sehe dar

auf, daß man feine Linien wische, sondern durch ganz fanftes Wischen einen gleichmäßigen Ton erhalte.

II.

Diefelbe Luft, aber in etwas farbigerer Stimmung.

Farben: Cobalt — Yellow Ochre — Rose Madder — Light Red und Rose Madder.

Man bereite einen hellen Ton von Cobalt, beginne damit am Zenith anfangend und setze bei jeder Binsellage etwas Wasser zu, so daß der blaue Ion am Horizont nur ganz matt erscheint. (Man kann auch die Luft in I. auf lettere Weise darftellen.) Sobald dieser Auftrag trocken ift, bereitet man einen fehr hellen, und in einem zweiten Räpfchen einen etwas stärkeren Ion von Yellow Ochre, beginnt bann oben mit einer Lage reinen Wassers, setzt den hellen Ton ein und mischt mit jeder Vinfellage etwas vom dunkleren Ton ju bis zum Horizont. Sobald dieser zweite Auftrag gang troden ist, dreht man das Brett um und beginnt am Hori= sont mit einem hellen Ion von Light Red mit Rose Madder, welchen man nach der Mitte der Luft gart verlaufen läßt. Schließlich beginnt man am Zenith mit einem ganz leichten Ion von Rose Madder, welchen man durch beständigen Busat von Wasser nach unten ebenfalls zart verlaufen läßt. Waschungen mit Wasser vor jedem neuen Auftrag sind hier, wie überhaupt in sämmtlichen Beispielen über die Behandlung der Luft als selbstverständlich vorausgesett.

Ш.

Heller himmel mit etwas dunkleren, strichweise über einander gelagerten Wolkenschichten von gleichem Ton.

Dieser Effett ist in vier Aufträgen einer und derselben Mischung: Cobalt und Rose Madder zu erreichen.

Madder, trage ihn über die ganze Luft und lasse ihn nach unten zart verlausen, so daß das untere Viertel der Lust kaum farbig erscheint. Sobald dieser Austrag getrocknet, legt man mit demselben Ton die Wolken an, wobei man den Pinsel mit wenig Farbe gefüllt, von der Seite führt und sehe man darauf, daß der untere mehr oder weniger horizontale Rand der Wolkenlagen nicht mit Farbe überladen werde. Ist dieser Austrag trocken, so verstärke man die censtralen und unteren Theile dieser Wolken mit obigem Ton und zwar in schiefen Strichen, zwischen welchen stets der Vinsel vom Papier wegzunehmen ist. Ist dieser Austrag getrocknet, so hilft man den Wolken in den dunkelsten Stellen noch etwas nach. — In den untersten Theil der Lust sind ebenfalls einige schwache Wölken mit Vortheil anzubringen.

IV.

Gießende Regenwolfe vor hellem Gewölf mit hier und da durchicheinendem Blau.

Wolfe: Indigo mit Blue Black. Himmel: French Blue.

Man befeuchte das Papier ziemlich stark, trodne aber nicht mit Löschbabier auf, sondern lege die Regenwolfe, ehe die Räffe gang verschwunden ift, mit obiger Mi= schung in nahezu vertikalen Strichen an, da durch den nassen Ruftand des Babieres die Ränder der Wolke einen unge= mein weichen, wässerigen Ton annehmen. Sollte sie indessen nach unten nicht ganz in die nöthige Form fallen, so helfe man, so lange das Papier noch naß ist, mit einem trockenen Pinsel nach unten nach. Zu gleicher Zeit setzt man in das Belle für das Blau einige furze, horizontale Striche mit French Blue ein und übergeht eine der hellen Wolfen mit ganz hellem Blau, in welches man, so lange es noch naß ift, einen tieferen Drucker derselben Farbe gibt, womit eben= falls eine sehr mässerige Wirtung erzielt wird. Die übrigen bellen Lichter laffe man unberührt. Ift alles gang trocken. so übergeht man die Regenwolke abermals in vertikaler Rich= tung mit der vorigen Mischung, aber mit mehr Rücklicht auf die Form in Bezug auf das Strömen nach unten, wobei man mit einem Vinsel ohne Farbe nachhilft. Man verstärkt dann hier und da das Blau etwas und nachdem dieser Auftrag troden geworden, verstärke man noch die dunkelsten Stellen ber Molfen.

V.

Blauer himmel, zur Linken eine Wolke mit weißem Rand und wärmeren Schattentönen, nach der Mitte hin, welche mit zunehmender Tiefe fälter werden.

Luft: Cobalt, - Wolfe: Cobalt mit Light Red. Nachdem das Papier selbstverständlich genäßt und hier= auf mit Löschpapier behandelt worden ist, übergeht man das Blau mit nicht zu vollem Vinsel mit Cobalt, Man gebe mit ber Seite bes Pinfels und ber Seite ber Spite desselben die Grenze der Wolfe icharf und entichieden, da die Brilliang und der Charafter des Lichts hiervon ab= hängig ift. Deghalb halte man in folden Fällen fich nicht zu ängstlich an die genaue Form der Wolfe, sondern laffe dem Binsel einen gewissen Grad von Freiheit, da es besser ist, eine nicht absolut genaue Form der Wolke zu geben, als Kraft und Scharfe zu opfern. Bei Darftellung von einzelnem Gewölf bei heiterer Luft beachte man überhaupt als allgemeine Regel niemals die Ränder der Wolfen zu verwaschen, wenigftens nicht an den oberen Grenzen, da der garte Effekt immer= hin eine gewisse Entschiedenheit zeigen muß. Man hüte sich jedoch, nicht zu wenig Farbe im Pinsel zu führen. Das richtige Maß wird sich nach einigen Versuchen von selbst er= geben. - Ift dieser Auftrag troden, so übergehe man mit Waffer 2c. und seize dann in der Nähe der oberen Ränder der Wolte, welche mehr oder weniger breit bleiben können, einen hellen Ton von Light Red mit etwas Cobalt ein,

welchem man, nach den inneren Partien und den tiefsten Schatten hin, immer mehr Cobalt zusetzt. Nach dem Trocknen verstärkt man die Schatten mit Cobalt und Light Red und die tiefsten Stellen mit Cobalt allein.

Unmertung. Bei heiterem Simmel mit vielen fleinen, weißen Wölfchen, mas bei windigem Wetter nicht selten beobachtet wird, gebe man das Blau zwischen den Wölfchen mit nicht zu vollem Pinjel, mehr drudweise und mit Strichen von der Seite abwechselnd, mas jehr natürlich wirft. berartigem Gewölf vermeide man gang besonders gerundete Gewölf diefer Art zeigt häufig nach der Mitte Formen. hin einen kalten grauen Ion, welcher mit Cobalt, Rose Madder und Yellow Ochre jehr getreu wiedergegeben wird. Die Herstellung des entsprechenden grauen Tones erfordert indessen einige Uebung, da er bei nicht richtigem Mischungs= verhältniß in's Röthliche oder Grünliche fällt. Der Unfänger nehme Cobalt, setze ein wenig Rose Madder zu, bis der Ton in's Violette neigt und mische jett wenig Yellow Ochre zu, wodurch ein feines Silbergrau entsteht. Weinheit in diesem Ion kann nur durch Aufmerksamkeit und ein ge= übtes Auge hervorgebracht werden.

VI.

Dunkle, rasch ziehende Gewitterwolke nach unten in röthlichen Tönen und mit einzelnen vom Winde getriebenen, abgerissenen Fetzen auf hellerem Grunde, (etwa wie unter IV.)

Wolfen: Indigo und Indian Red. Quit: Cobalt. Man befeuchte das Vapier und ehe die Nässe verdampft ift, übergehe man daffelbe, mit Ausnahme der hellen Lichter. mit einem Ton von Indigo und Indian Red und setze zu gleicher Zeit in die helleren Stellen der Luft für das durchicheinende Blau etwas Cobalt ein. Nachdem dies getrocknet. übergeht man die Wolke abermals mit obigem Ton, setzt aber nach dem unteren Rande hin mehr Indian Red zu, so daß man fast gang in Letteres übergeht. Man hüte sich indessen vor einem Uebermaß, denn Indian Red ift eine ftarte Farbe. Beim dritten Auftrag verstärft man den Ion der Wolfe nochmals und zwar mit schiefen Strichen von Unten links nach Oben rechts, um die Windrichtung zu erhalten. unteren Rand halte man recht zerriffen, wozu eine rasche Hand und ein nicht zu voller Binfel erforderlich ift. runden Formen find zu meiden, da durch solche der Eindruck des Windes verloren ginge. Hierauf fetzt man obiger Mischung etwas Cobalt zu und sett damit einige Schatten in das hellere Gewölf ein. Haben fich durch Unwendung zu flüffiger Tone oder eines zu vollen Pinfels harte Linien gebildet, jo fann man solche durch Waschungen mit Wasser wieder entfernen, wodurch zugleich alle etwaigen sonftigen Härten vermieden werden.

Darstellungen dieser Art sind nicht leicht und erfordern öftere Uebung, um erfreuliche Wirkungen zu liefern.

Ich gehe nunmehr zu Lüften mit beträchtlicherer Farbenstimmung über. Die natürliche Wiedergabe solcher, besonders der Sommenuntergänge, ist ziemlich schwierig und erfordert schon bedeutendes Geschick und Studium. Der große Reiz einer farbenreichen Luft liegt zum größten Theile in der Durchsichtigkeit der Töne, weßhalb zwischen den einzelnen Farbenlagen Waschungen mit reinem Wasser unerläßlich sind. Bei Gemälden dieser Art, welche größere Vollendung beanspruchen sollen, empsiehlt es sich weiter, kein Löschpapier in Anwendung zu bringen, sondern den zum weiteren Auftrag wünschenswerthen Zustand des Papieres ruhig abzuwarten, da die zarten Töne Gesahr lausen, durch das Löschpapier, zum Theil wenigstens, wieder weggenommen zu werden.

VII.

Rlare Abendluft vor Sonnenuntergang.

Forten: Yellow Ochre und Rose Madder — Brown Madder — Yellow Ochre — Yellow Ochre und Light Red — Cobalt — Rose Madder — Rose Madder und Chinese White.

Man übergeht das ganze Papier mit einem hellen Ton von Yellow Ochre und ein wenig Rose Madder. Dann dreht man um und beginnt am Horizont mit einem leichten Ton von Brown Madder, treibt denselben bis zu einem Drittel in den Mittelgrund und läßt ihn daselbst gart ver= laufen. - Hierauf präparirt man einen Ton von Yellow Ochre und einen von Yellow Ochre und Light Red, beginnt oben mit Waffer, jett im Mittelgrund den ersteren Ion ein, mischt dann vom zweiten Ione zu und geht nach unten gang in denselben über. - Dann legt man Cobalt über den oberen Theil der Luft, läßt ihn nach dem Mittel= grund zart verlaufen und steigert ihn nach oben mit Rose Madder. Dem unteren Theile gibt man durch eine Lage Rose Madder mit Chinese White mehr Tiefe und Duft. Wirken die verschiedenen Farben nicht ausreichend, fo wieder= hole man fie in helleren Mischungen. Je näher die Sonne am Sinken, desto intensivere Farbe muß der Horizont zeigen, während das Blau oben in Berlgrau übergeht. Der Mittel= grund muß dann fast aus reinem Gelb bestehen und bilbet den glanzvollsten Theil. Einiges leichtes Gewölf auf demjelben läßt sich nach Beendigung leicht mit Light Red und Rose Madder oder Light Red und Yellow Ochre -ichattirt mit Cobalt und Light Red geben.

VIII.

Nebelige Abendluft nach Westen mit der Sonne in der Mitte.

Garben: Indian Yellow — Indian Yellow und Yellow Ochre — Red Lead und Rose Madder — Brown Madder — Cobalt — Cobalt, wenig Rose Madder und Chinese White.

Man beginnt oben mit einem fehr hellen Ton von

Indian Yellow und geht nach unten in einen Ton von Indian Yellow und Yellow Ochre über. Sodann zieht man mit Waffer einen binfeldicen Strich concentrisch um den Bleistiftstrich der Sonne und leat einen fehr hellen Ton pon Red Lead und Rose Madder von oben über bas Bapier, jo daß er die Sonne bis auf einen ichmalen Gürtel Gelb, in welchen er gart verlaufen muß, rund einschließt und treibt ihn sodann über das gange Papier. Sodann legt man, vom Horizont aus beginnend, einen Ton von Brown Madder bis in die Gegend der Sonne, wo man ihn gart verlaufen läßt. Hierauf tont man beide obere Ecken mit einem fehr hellen Ton von Cobalt ab, nähert sich mit demselben freisförmig der Sonne in verschwimmender Beije und läßt ihn links und rechts da verschwinden, wo der Ion von Brown Madder endet, so daß zwischen beiden ein schmaler Raum in mattem Gelb übrig bleibt. Um nun dem unteren Theil der Luft die dieser Stimmung eigene Undurchsichtig= feit zu geben, präparirt man Cobalt mit wenig Rose Madder und etwas Chinese White, jest diesen Ton am Horizont ein und läßt ihn nach oben zu verschwinden. — Hierauf entfernt man den Bleistiftstrich der Sonne mit Gummi und reibt mit Radirgummi oder mit Bimssteinpulver das Gelb ber erften Lage aus der Sonne jelbst jo hinmeg, daß die Mitte derfelben gang weiß wird, der Lichtschimmer aber in den Nebenton hineinstrahlt, was mit einem scharfen, runden Radirmesser leicht zu bewerfstelligen ift. Leises Uebergeben der nächsten Umgebung der Sonne mit Bimsfteinpulver fteigert die Zartheit der Wirkung.

IX.

Ginfacher Abendhimmel.

Farben: Rose Madder und Indian Yellow - Cobalt - Light Red und Yellow Ochre.

Man bereite einen Ton von Rose Madder und einen hellen Ton von Indian Yellow, beginne am Zenith mit ersterem und sesse vom ersten Viertel von Sen an mit jeder Pinsellage von letzterem Ton zu bis zum Horizont, so daß ein Uebergang aus Blaßrosa in Orange erreicht wird. Nach dem Trodnen dreht man das Brett um und setzt an der Stelle, wo im ersten Auftrag Indian Yellow zugesetzt wurde, einen Ton von Codalt ein, welchen man nach dem Zenith zu verstärft. Für den dritten Auftrag bereitet man einen hellen Ton von Light Red und einen von Yellow Ochre, beginnt oben mit ersterem und setzt mit jeder Pinsellage bis zum Horizont hinab von letzterem zu.

X.

Rebliger Morgeneffett. (Sonne über dem Horizont.)

Farben: Indian Yellow und Gamboge — Cobalt, Rose Madder und wenig Chinese White — Light Red.

Man bereitet einen Ton von Indian Yellow und wenig Gamboge und einen zweiten helleren mit weniger Indian Yellow. Mit letzterem Tone übergeht man die ganze Luft. Nach dem Trocknen setzt man am Horizont abermals den hellen Ton ein, setzt aber mit jeder Pinsellage bis zum Zenith von dem fräftigeren Tone zu. Man bestimme nunmehr die Stelle der Sonne (welche der Mitte oder den Seiten nicht zu nahe gerückt werden darf), zieht unter dieselbe mit Wasser eine Linie und führt den oben angegebenen bläusichen Ton bis zum Horizont, worauf über den oberen Theil der Luft ein heller Ton von Light Red gelegt wird. Wünscht man dem oberen Theil ebenfalls einen in's Graue fallenden Ton zu geben, so kann man auch den blauen Ton benutzen.

Ist dieses vollendet, so nimmt man ein scharses Radirsmesser und führt es leicht über die, die Sonne umgebende Stelle, womit eine sehr natürliche Wirkung erzielt wird. Die Sonne selbst wird vollständig ausradirt und weiß geslassen. Mit dem Messer können auch einige aufs oder abwärtsgehende Strahlen gegeben werden, doch ist hierbei große Borsicht und Geschicklichkeit nothwendig.

XI.

Sonnenuntergang.

Farben: Yellow Ochre und Brown Madder — Indian Yellow (oder Cadmium) — Brown Madder — Cobalt und Rose Madder — Yellow Ochre und Indian Red — Rose Madder und Cadmium — Purple Madder.

Für Darstellung eines klaren Sonnenunterganges empsiehlt es sich, das Papier zuerst mit einem hellen Tone von Neutral Orange — oder in Ermangelung dessen — mit einem Ton von Yellow Ochre und Brown Madder zu übergehen. Nach dem Trocknen kann dieser Auftrag wiederholt werden,

wobei man im oberen Theil der Luft Yellow Ochre, vielleicht durch ein wenig Cadmium verstärft, etwas vorherrichen läßt, nach unten aber mehr und mehr Brown Madder zusett. Nach dem Trodnen und erfolgtem Waschen mit Waffer das Auftrodnen mit Löschpapier nicht zu vergessen — führt man einen Ion von Cobalt mit ein wenig Rose Madder über den oberen Theil der Luft und läßt ihn nach unten zart verlaufen. Sodann präparirt man einen Ion von Yellow Ochre und einen von Yellow Ochre mit Indian Red, beginnt oben mit einer Lage reinen Wassers, setzt nach und nach den ersteren Ion zu und geht sodann in den zweiten über, welcher bis zum Horizont aufgetragen wird. Sollte indessen der erstere Ion nicht klar genug ausfallen, so kann etwas Cadmium zugesett werden, mahrend der geröthete Theil der Luft durch eine dunne Lage Rose Madder ver= ftärkt werden kann. Auch Rose Madder mit etwas Cadmium ift hier als jehr naturwahrer und transparenter Ton unbedingt zu empfehlen und dem Light Red entschieden vorzuziehen. Berlangt das Roth noch größere Tiefe, so ist dieselbe am besten mittelft Purple Madder zu erreichen. In Stimmungen dieser Art fommen häufig über dem Horizont lange, ichmale Wolkenzüge von tiefer Burpurfarbe vor, welcher Effett mit einer Mischung von Cobalt oder French Blue, mit Purple Madder ober mit etwas Indian Red in be= wunderungswürdiger Beije wiedergegeben werden kann.

XII.

Sonnenuntergang mit reicher Bewölfung.

Der Effekt sei etwa folgender: Das obere Drittel der Lust und ein kleiner Theil des zweiten Drittel blau mit vielen kleinen gelblichen und röthlichen Wölkchen. Der übrige Theil des zweiten Drittel gelb mit einigen gestreckten, in der Mitte gehänsten purpurröthlichen Wölkchen. Im unteren Drittel tiestönige, nach Oben in Nothgelb, nach Unten in Purpur übergehende Wolkenmassen.

Farben: Cobalt - Yellow Ochre und Rose Madder - Yellow Ochre und Indian Red. - Die dunfeln Wolfen: Yellow Ochre, Indian Red und Cobalt.

Das Papier wird wie gewöhnlich genäßt und aufgestrocknet. Man legt dann Cobalt über den oberen Theil der Luft, wobei die kleinen Wölkchen scharf ausgespart werden und endigt, wo das Gelb des Mittelgrundes beginnt, mit gerader Linie. Ist dieser Austrag trocken, so beginne man rechts oben in der Ecke mit einem hellen Ton von Rose Madder, welschem man mehr und mehr Vellow Ochre beimischt und Alles, auch die kleinen Wölkchen, mit diesen Tönen übermalt, mische aber, sobald man das untere Drittel erreicht, Indian Red du. Ist dies trocken, so beginnt man am oberen Theil der unteren Wolkenschichten mit Vellow Ochre, Indian Red und wenig Cobalt, nimmt nach beiden Seiten hin mehr von beiden letzteren Farben und gegen den Horizont hin noch mehr Cobalt. Nach dem Trocknen wasche man vorsichtig ab und verstärke die oberen Wölkchen mit Rose Madder oder Vellow

Ochre, je nach Färbung, gehe aber nicht bis zum Rande derselben, sondern lasse Zwischenräume, was transparent und leuchtend wirkt. Auch die Tone der dunkeln Wolken am Horizont find jest mit fühner, aber eracter Binfelführung zu verftärken, wobei nach jedem Strich der Binfel vom Bapier zu entfernen ist. Nach unten muß Cobalt zu=, Yellow Ochre dagegen abnehmen und Lasuren von Yellow Ochre mit Indian Red werden an geeigneten Stellen anzubringen sein. Die Wölkchen im gelben Theil des himmels sett man mit Rose Madder und etwas Cobalt ein. Sollte ber Jon von Cobalt noch etwas zu verstärken fein, so kann man dieser Farbe gang wenig Chinese White zusetzen, halte aber genau die Kanten der Wölkchen ein. Sollte es hier und da den Tönen an Wärme fehlen, jo läßt sich mit leichten Lasuren von Rose Madder für rosiges, von Yellow Ochre für gelbes, und von Yellow Ochre mit Indian Yellow für goldenes Licht nachhelfen. Reinheit der Töne, Licht= glang und garte Stimmung find die Schwierigkeiten, welche in folden Luften zu bewältigen find.

XIII.

Anderer Sonnenuntergang in fehr reicher Färbung.

Motiv: Die oberen zwei Drittel der Luft mit langgestreckten, horizontalen, tiespurpurnen Wolsenzügen, Lage über Lage durchset; zwischen den unteren glänzend gelbe Lichter. Das untere Drittel gelb in Orange übergehend mit wenigen Wölschen und einigen mattblauen Streifen. Farben: Cobalt — Indigo und Indian Red — Yellow Ochre — Yellow Ochre und Rose Madder — Yellow Ochre und Gamboge — Indigo, Indian Red und Rose Madder — Cobalt und Rose Madder.

Vorausgesett, daß das Papier den früher erwähnten ersten Ton erhalten hat und nunmehr zur Aufnahme weiterer Farbe bereit ist, sett man die blauen Streifen im unteren Theile der Luft mit entschiedenen Umriffen ein. Sodann legt man die oberen Wolfenschichten mit Indigo und Indian Red an, wobei an den oberen Rändern Blau, an den unteren aber Roth borherrichen muß. Im unteren Drittel beginnt man gegen die Mitte bin mit Waffer und fett dann bis zum Horizont von dem rötheren Ton zu. - Ift alles trocken, so beginnt man am Zenith mit Wasser und setzt nach einiger Zeit einen etwas fräftigen Ton von Yellow Ochre ein, welchen man bis zum Horizont führt und gegen diesen hin etwas Rose Madder zusett. - Hierauf werden die Farben ber oberen Wolfen mit Indigo und Indian Red verstärft. -Im unteren Drittel beginnt man dann abermals oben mit Waffer, ohne jedoch die purpurnen Wolfen zu berühren, fett bann Yellow Ochre ein und verstärkt ihn nach unten mit etwas Rose Madder. — Ift dies trocken, so wascht man die ganze Oberfläche mit reinem Wasser, trodnet aber nicht ab. Ift die Räffe verschwunden, die Oberfläche aber noch feucht, so legt man den dunklen, warmen Burpurton über die oberen Wolfen mit Indigo, Indian Red und Rose Madder, wobei die Farbe nach unten an Tiefe zunehmen muß, aber nicht bis zum Rande der Wolken geführt werden

darf. Diese Manipulation ift zwei bis dreimal zu wieder= holen, jeder folgende Auftrag aber an Umfang zu verringern, um Abstufung der Tone zu erreichen und für die beiden letten Male ift anstatt des Indigo Cobalt zu nehmen. Hierauf trägt man im untern Theil den warmen Ton mit Yellow Ochre und Rose Madder auf, welchem man, gegen den Horizont hin, etwas Indian Red zusetzt und muß dieses ebenfalls mehrmals wiederholt werden, wobei man jedesmal etwas tiefer beginnt. - 3ft diefes beendet, fo fest man die fleinen, fliegenden Wölkchen im unteren Theil mit Rose Madder und Cobalt ein, sowie die Schichte Cobalt, welche. um unbestimmt und zart zu verlaufen, oben und unten einen Streifen mit wenig Waffer erhalten muß. In die hellen Stellen zwischen den oberen Wolfen bringt man Rose Madder mit Gamboge und auf die hellsten Lichter Yellow Ochre mit Gamboge. Die Ausführung muß eine leichte, transparente fein, weghalb man nicht zu viel Farbe in den Pinfel nehme, die Tone stets fehr dunn anwende und die Tiefe des Tons durch öftere Aufträge zu erreichen suche, wodurch alle Schwere verbannt bleibt. Mit nur wenigen Aufträgen ift in berartigen Stimmungen nichts zu erreichen als Schwere und Dunfel.

Nach Kowbotham empfiehlt sich für Darstellung eines glühenden Sonnenunterganges mit Sonne solgende Behandlung: Die Sonne lege man mit recht dickem Chinese White an, welches man, wenn trocken, je nach der nothwendigen Farbe, entweder mit Cadmium oder mit Indian Yellow und Vermilion lasirt, — oder aber man radire die Sonnenscheibe auß, glätte das Papier gut und colorire dann mit vorstehenden Tönen. Um Horizont lagern häusig kalttönige Wolkenstreisen, welche nicht selten quer vor der Sonnenscheibe liegen und letztere halbiren. Sie lassen sich am besten mit Cobalt, Rose Madder und ein wenig Chinese White geben; man sei indessen vorsichtig, damit nicht durch Jusatz von etwas zu viel von letzterem diese Wolken ein freidiges Ansehen erhalten.

Die oben angeführten Beispiele sind so verschieden im Charakter, daß sie wenigstens zu mehr als allgemeiner oder einseitiger Kenntniß der Behandlung der Lüfte den Grund zu legen geeignet sind. Es sind Motive, welche in der Natur- sowohl, wie in Gemälden, häusig wiederkehren und dem Lernenden den Einblick in das Entstehen der ausgesführtesten und vollendetsten Werke vermitteln. Cadmium ist nur in einem Falle angewendet worden. Wo aber ein sehr glänzender Essett wiedergegeben werden soll, wird seine Answendung stets eine ersolgreiche sein.

An dieser Stelle muß noch betont werden, daß der Luftton stets über die ganze Ferne bis in den Mittelgrund und bei Borhandensein von Wasser, Teichen, Flüsser ze. im Bordergrunde, auch über diesen zu legen ist. Größere helle Lichter spart man aus. Schließlich will ich auch bemerken, daß bei Gemälden von größeren Dimensionen, oder bei solchen, welche zu größerer Bollendung bestimmt sind, das auch in den angeführten Beispielen mehrmals eingehaltene Versahren,

wonach bei Anlage der ersten Töne das genäßte Papier nicht mit Löschpapier abgetrocknet wird, sondern die Anlage der ersten Farbentöne noch in ziemlich nassem Justande ersolgt, mit Vortheil angewendet wird, da hierdurch ein hoher Grad von Weichheit erzielt wird und die einzelnen Töne sehr schön in einander lausen. Legt man eine größere Luftsläche in dieser Weise an, so nimmt man keine weitere Rücksicht auf die Formen der Farbentöne, als etwa in Bezug auf Lage und setzt alle Töne ohne Unterbrechung neben oder in einander. Ist die Fläche trocken, so zeigt die Luft eine Anzahl formlos in einander verlausender Farbentöne, worauf abgewaschen, die überschüssige Nässe nunmehr aber aufgetrocknet wird. Der zweite Auftrag wird dann in der gewöhnlichen Weise behandelt und wird dabei selbsstverständlich näher auf die Formen der Wolkenbildungen 2c. eingegangen.

B. Die Ferne. - Gebirg.

1. Colorit.

a. Tone für größte Ferne.

- Cobalt allein, oder lasirt mit Light Red Indian Red Burnt Sienna Vermilion Rose Madder oder Brown Madder.
- Cobalt, Rose Madder und Yellow Ochre in den verschiedensten Nüancen (auch 1. 3. 2. -2. 3. 1. -2. 1. 3. -3. 2. 1.)
- Cobalt, Naples Yellow und Rose Madder wie voriger Ton, besonders aber 2. 3. und wenig 1. für

neblige Stimmungen und bämpfige Schwüle unersetzlich, darf aber immer erst bei Beendigung der Ferne aufgetragen werden, wobei man gewöhnlich oben mit Wasser anfängt und etwa, von der Mitte der Luft an mehr und mehr von diesem Ton zuzusetzen beginnt.

Cobalt, Indigo und Rose Madder

Cobalt, Indigo und Brown Madder.

French Blue und Lamp Black, milder Jon.

French Blue, Rose Madder mit wenig Yellow Ochre. Indigo und Lamp Black in Seeftüden für ferne Klippen 2c.

Indian Red und Indigo, tiefer, dunkler Ton.

Ultramarin Ash.

Payne's Grey.

b. Töne für Ferne bei heller Beleuchtung.

Light Red — Rose Madder — Raw Umber — Raw Sienna.

Vermilion und Rose Madder.

Neutral Orange und Rose Madder ober Brown Madder.

Cadmium allein ober mit Yellow Ochre.

Lemon Yellow, (nicht als erfter Ton oder zur Untermalung.)

Naples Yellow assein ober mit Rose Madder.

Yellow Ochre allein ober mit Rose Madder, Indian Red ober Light Red.

Für die Schattentone empfehlen fich:

Cobalt und Rose Madder.

Cobalt, Rose Madder und Yellow Ochre oder Raw Umber.

Cobalt und Indian Red.

Cobalt, Lake und Burnt Sienna.

c. Tone für Gerne mittleren Grades (weniger weit als unter a.)

Cobalt und Brown Madder, fehr nüglicher Ton.

Cobalt, Indigo und Brown Madder ober Rose Madder.

Cobalt und Light Red (auch French Blue anstatt Cobalt), sehr schön für duftige Effeste.

Cobalt, Light Red und Rose Madder siefert eine Unzahl brauchbarer Töne.

Cobalt, Sepia und Brown Madder, jehr nüglich.

Indigo und Purple Madder, sehr zarter, schöner Purpurton.

Cobalt und Purple Madder, heller.

Indigo mit Vermilion oder Rose Madder.

Indigo, Yellow Ochre und Rose Madder.

French Blue, Lamp Black und Rose Madder.

Naples Yellow allein oder mit Cobalt, did aufgesetzt, aber mit sicherer Hand, liefert scharfe Lichter auf fernes Gebirg.

Cobalt, Yellow Ochre und Chinese White eignet sich für die Darstellung der Berzweigungen in den Gebirgs= massen; auch Cobalt allein, ebenfalls dick, mit wenig Wasser aufgetragen, paßt für manche Fälle.

Zusatz von etwas French Blue gibt den Tönen größere Tiefe.

d. Tone für fernes Grun.

Roman Ochre und Blau, (Cobalt, French Blue oder Indigo), tiefe, sanfte Töne. Zur Beurtheilung der Wirkungs= weise der aus den verschiedenen blauen Farben resultiren= den grünen Töne, habe man stets im Auge, daß Cobalt zarte Töne ohne große Tiefe siefert, French Blue dagegen tiefe, dunklere Töne und Indigo sehr dunkle, leicht zu Schwärze neigende, weßhalb man sich vor einem Uebermaß desselben zu hüten hat. Der Lernende versäume nicht, sich mit den zahlreichen Nüancen des Grün möglichst vertraut zu machen.

Roman Ochre, Chrimson Lake und Indigo.

Roman Ochre, Indigo, Rose Madder und etwas Cobalt. Yellow Ochre und Blau (auch 2. 1.) sehr brauch = bare Tone besonders mit French Blue, in dicker Mischung, d. h. mit wenig Wasser angerieben, auszutragen.

Yellow Ochre, Cobalt und menig Rose Madder, bid.

Yellow Ochre, Cobalt und Indigo, tiefer im Ion.

Yellow Ochre, Cobalt mit Light Red — ober Rose Madder — ober Brown Pink.

Yellow Ochre, Indigo, etmas Cobalt und Indian Red. Gamboge, Yellow Ochre und Blau.

Gamboge, Brown Madder, Indigo und Cobalt. Raw Sienna, Blau und Rose Madder, schöne, graugrüne Töne, besonders auch 2. 1. 3., mit Indigo aber weniger zu empfehlen.

Raw Umber und Blau, besonders Cobalt, desgleichen. Raw Umber, Indigo und Gamboge, ruhiges Grün.

Cobalt, Chinese White, Rose Madder und Brown Pink, sehr brauchbares Graugrun von duftiger, nebelhafter Wirfung.

Naples Yellow und Cobalt (auch 2. 1.)

Brown Pink und French Blue.

Olive Green mit wenig Indigo.

Naples Yellow, Cobalt und Rose Madder, besonders brauchbar für einzelne Bäume in Silhouette vor Luft oder Gebirg.

Naples Yellow und Rose Madder mit wenig Cobalt.

Lemon Yellow und Cobalt, schöner Ion für ferne Wiesen und Felber.

Cobalt, Gamboge und Light Red.

Cobalt, Yellow Ochre, Chrimson Lake und Gamboge.

Cobalt, Rose Madder und Brown Pink.

Cobalt und Light Red oder Neutral Orange siefert gute Schattentone.

In vielen Fällen ist es geeignet, obenverzeichneten Misschungen etwas Naples Yellow (sofern solches nicht bereits in denselben enthalten ist) zuzusetzen und zwar vorzugsweise für neblige Essette oder dicke, dämpsige Atmosphäre, endlich auch da, wo Anwendung einer de den den Farbe erwünscht

ist, wie auf dunkelem Hintergrund, wo es wegen verschiedenartigen Gründen nicht rathsam gewesen die helleren, etwas vorliegenden Gegenstände auszusparen.

e. Lasurfarben für obige Tone.

Brown Pink.

Terra Verte, reicher, fräftiger Ton.

Viridian.

Lemon Yellow.

Indian Yellow, auch mit Brown ober Purple Madder.

Gamboge, assein ober mit Brown ober Rose Madder, ober mit Vandyke Brown.

Burnt Sienna.

Raw Sienna.

Mars Orange, fehr durchfichtig.

Yellow Ochre allein oder mit Light Red oder Rose Madder.

Diese Lasuren, welche für Vegetation überhaupt Anwendung finden, kommen für Ferne nur da in Betracht, wo ein Ton nicht ganz nach Wunsch ausgefallen ist und etwas verändert werden soll, sei es durch lebhaftere oder gedämpstere Färbung, wie auch für Lichter und Halblichter.

2. Tedinik.

Die Ferne (häufig auch der Mittelgrund) steht, in Hinsicht der Farbe wie der technischen Behandlung, der Luft sehr nahe. Beleuchtung, Tages= und Jahreszeit wie nicht minder Wind und Wetter üben jehr bedeutenden Ginfluß auf ihren Charafter: doch hat die Ferne in der Regel einen fühlen, bläulichgrauen Luftton, auf deffen Wiedergabe man ftets bedacht fein muß, da dieser Ton, sobald er durch unzweckmäßige Farbenaufträge vernichtet worden, meist nur sehr schwer wieder im nöthigen Duft berguftellen ift. Wo überhaupt ein Bild im Luftton nicht befriedigt, trägt meistens der Mangel jener in's Blaue fallenden grauen Tone hauptfächlich die Schuld. In ben meisten Fällen besteht die Ferne aus Gebirg und Wald und bildet, mas Tiefe der Farbe anbelangt, einen bedeutenben Contrast zu dem Himmel, von welchem sie sich bei bellem Wetter dunkel abhebt, mas der Unfänger ftets beachte. Die Technif ift, wie bereits erwähnt, dieselbe wie bei der Behand= lung der Luft, wekhalb man bei erster Anlage mit den Luft= tonen in der Regel auch die Ferne und alle dunkleren Gegenstände in Mittel= und Vordergrund (hellere nicht) über= malt. Hierdurch wird einerseits die spätere Arbeit wesentlich erleichtert, andererseits aber auch das Glanzende und Robe der hellen Tone gebrochen und in das Bange ein Luftton gebracht. Der nothwendigen Weichheit der Tone der Ferne wegen, muffen fich daber auch die Waschungen zwischen den einzelnen Aufträgen über die Ferne erstrecken, mit Ausnahme der Fälle, wo lettere in der Farbe grun ift, da grune Tone meistens gegen Waschungen empfindlich sind und daher erft nach gänzlicher Bollendung der Luft und des blauen Theiles der Ferne aufzutragen find. Ueberhaupt gehe man ftets erft nach Vollendung der Luft an die Verstärfung der Aufträge der Ferne. Die Schatten der Ferne muffen jehr luftig fein;

da sie jedoch ziemlich falt sind, jo empfiehlt es sich, zur Erreichung Dieses 3medes den Schattentonen (Cobalt mit Rose Madder, Light Red, Indian Red 20.) etwa3 Chinese White zuzuseten. Im Allgemeinen genügt Cobalt für die Ferne nicht, sondern muß mit Indigo oder French Blue verstärft werden, wobei wieder zu erinnern ist, mit Indigo, der Schwärze wegen, in tiefen Tonen vorsichtig umzugehen. Auch wird der Lernende hier nochmals darauf aufmerksam gemacht, daß Transparenz, welche den Zauber der Terne bedingt, nur durch öftere Aufträge dünner Farben= tone sicher zu erreichen ift. Bei diesen wiederholten Aufträgen ift es, wie auch bei gewissen Theilen der Luft, unbedingt nothwendig, genau die Silhouette des früheren Auftrages einzuhalten, sofern, selbstverständlich nicht zugleich eine Modellirung, 3. B. eines näher gelegenen Gebirgsabichnittes, gegeben wird, und ift dieses genaue Ginhalten der Grenze früherer Aufträge eine goldene Regel beim Aguarelliren.

Die Behandlung des Mittelgrundes, in welchen die Ferne nicht selten allmälig übergeht, ist im Wesentlichen die selbe, doch ist es sehr vortheilhaft, die Farbe hier etwas consistenter aufzutragen. Für solche Behandlung eignen sich jedoch nur ganz bestimmte Farben, wie Cobalt, Rose Madder, Yellow Ochre, Light Red und Naples Yellow, und zwar deßwegen, weil sie alle, selbst in großer Intensität, hell und somit auch sür die Ferne vorzugsweise nüplich sind. Diese Farben haben die weitere schätzbare Eigenschaft, daß, wenn sie zusammen in dickerer Mischung angewendet werden, man, während sie noch naß sind, in sie hinein malen kann, ohne

die Töne zu stören, wodurch man befähigt ist, wie beim Malen in Oel, Detail und Schatten vor dem Trocknen sertig zu arbeiten. Auch im Mittelgrunde kann den Schatten, um solche wegen der Mitteltöne nicht zu schwer zu bekommen, etwas Chinese White zugemischt werden. Schmidt hat für die Ferne Indian Red als Ersat für Rose Madder empsohlen und auf mehrsache Versuche hin kann ich dies nur bekräftigen.

Die Ferne, wie bei Behandlung der Luft angeführt, in stärkeren Tönen anzulegen, um solche alsdann mittelst Wasser und Schwamm wieder dis zum gewünschten Grade aufzuhellen, möchte ich nicht empfehlen, da dieses Verfahren nicht immer die für die Ferne meist nothwendige Durchsichtigkeit und Leichetigkeit wahrt.

Aleinere Gegenstände, welche aus dem Vordergrund in die Ferne hineinragen, oder solche, welche der Ferne selbst angehören und sich besonders bemerkbar machen, beachtet man in den früheren Stadien der Arbeit nicht, sondern, sosern sich dieselben hell abheben, nimmt man sie mit Wasser und Waschleder, oder einem seidenen Tuche bei Fertigstellung des Vildes heraus und colorirt sie dann entsprechend, — oder aber setzt man Chinese White ziemlich trocken und dick in entsprechender Form auf und colorirt nach dem Trocknen. Dunkle Gegenstände werden dann einsach mit entsprechenden Tönen eingesetzt. Sollte der Gegenstand aber der Art sein, daß er ohne besondere Schwierigkeit ausgespart werden könnte, was indessen meist nicht thunlich ist und der gleichmäßigen Anlage der Töne des Hintergrundes leicht Eintrag thut, so

ipare man aus, was noch mit am natürlichsten wirkt. Kleinere Lichter auf Gebirg, Felsen, Bäumen und der Vegetation im Allgemeinen, werden, ihrer Form entsprechend, mit spigem Pinsel exact mit wenig Wasser gezeichnet und nach früher dargelegtem Verfahren herausgenommen. Genügt ein Versuch nicht, dann wiederholt man das Aufseken von Wasser. wendet dann Löschpapier an und reibt die Stelle mit Brod, welches jedoch nicht zu frisch sein darf. Letteres Verfahren ist sehr sicher und nimmt die Farbe ohne Nachtheil für das Babier weg, welch letteres sofort jeden beliebigen Ton an= nimmt. Dieses Herausnehmen der Lichter macht einen er= staunlich frischen Effett, welcher nicht leicht in anderer Weise erreicht wird, und dieser Fähigkeit, Farbe ganz oder theilweise entfernen zu können, verdankt die Alauarellmalerei manche ihrer Schönheiten und Gigenthumlichkeiten. Sehr porfichtig sei man aber in der Wiedergabe weißer Lichter burch Chinese White. Welche der obigen Verfahrungs= weisen man anwende, hängt übrigens theils vom Bilde felbst, theils aber auch vom Geschmade, wie von der Geschicklichkeit des Darftellenden ab.

Die oben für das Colorit angegebenen Töne sind sämmtlich sehr schön und entsprechen allen Anforderungen, welche an den Lernenden herantreten können. Ich will aber noch ganz besonders darauf aufmerksam machen, daß jede Mischung in den Verhältnissen ihrer Bestandtheile stets etwas wechseln muß, damit nicht eine monotone, unangenehme Färbung erzielt werde, welche in der Ferne nur sehr selten, im Mittelgrunde aber niemals vorkommen dürste. Bei Behandlung der Begetation in Ferne und Mittelgrund arbeite man mit der Seite des Pinsels, besonders wenn man mit dicker Farbe operirt. Die Farbe läßt sich dann in breiten, flachen Tönen auftragen und bietet eine günstige Fläche für die weitere Bollendung. Man setzt stets zuerst den allgemeinen Ton, dann die Schatten ein und geht dann zu etwaigem Detail über, vermeide aber zu dunkle Drucker oder sonst aufsfallende Punkte, Striche oder Flecke, welche besondere Aufsmerksamkeit erregen und in den Leistungen von Anfängern häufig angetroffen werden.

Ferne und Mittelgrund der Gemälde sind so wichtig und meist so schön, daß dem Lernenden sorgfältige Studien nach der Natur, vom Einsachsten bis zum Erhabenen, nicht genug zu empfehlen sind. Die richtig e Darstellung ist häusig sehr schwierig, da die Formen in der Regel so undestimmt dem Auge sich darstellen, daß man wieder und wieder sehen muß, um zum richtigen Verständniß zu gelangen. So unbestimmt aber immerhin etwas wiederzugeben sein möge, so trachte der Darstellende dennoch stets es so zu geben, daß der Beschauer, bei aller Unbestimmtheit, über die wirkliche Bedeutung des Gegenstandes nicht in Zweisel bleibe, was indessen bei der bloßen Stizze weniger in Betracht kommt.

Da die Ferne häusig aus Gebirg besteht, so will ich hier noch etwas einschalten, was von manchem Lernenden dankend anerkannt werden dürste. Alle Bergsormen besitzen sowohl eine ihnen speziell eigenthümliche Gestalt, wie eine gewisse Großartigkeit, welche beide Momente in dem Abbild nicht selten beträchtlich Schaden nehmen. Es resultirt dies

lediglich aus den in der Zeichnung in der Regel zu flüchtig und allgemein angedeuteten Formen, namentlich den gerade fortlaufenden Umrißlinien, welche in der Natur nur selten vorkommen. Man meide daher diese gerade fortlaufenden Linien und halte solche etwas unregelmäßig, copire getren die auffallenderen Unterbrechungen und Absätz, besonders die Winkel der größeren Abweichungen, da der wahrheitsgetreue Eindruck lediglich durch Ausmerksamkeit auf diese Unregelsmäßigkeiten im Detail der Umrißlinien bedingt wird.

Zum Untermalen von Gebirgsketten eignet sich in vorzüglicher Weise der Neutralorangeton von Yellow Ochre mit Brown Madder in den Licht=, und Brown Madder mit Yellow Ochre in den Schatten=Partien, da die späteren blauen Töne auf diesem Unterton sehr gut wirken. Sehr naturwahr läßt sich die verschiedene Beleuchtung ferner Gebirgsketten wiedergeben, wenn man die verschiedenen Töne, etwa Codalt, Indigo und Rose Madder — dann Rose Madder und Yellow Ochre — dann Yellow Ochre allein 2c., naß in einander laufen läßt; überhaupt versäume man nicht, bewaldete Bergfetten oder Höhenzüge bei der verschiedensten Beleuchtung, Tages= und Jahreszeit zu studiren, da solches von immensem Rußen ist.

C. Die Begetation.

1. Colorit.

- a. Grun für Laubwert des Mittelgrundes. *)
- Z Brown Pink und Indigo oder French Blue.
- 3 Indigo und Sepia, sehr falter, dunkler Ton.
 - 4 Neutral Orange und Cobalt.
 - Cobalt, Chrimson Lake und Gamboge.
 - or Cobalt, Naples Yellow, Rose Madder und Yellow Ochre, bujtig.
- 7 Aureolin, Sepia und Cobalt, duftig.
- J Vandyke Brown und Indigo, flarer, neutraler Ton.
- 9 Burnt Sienna, Sepia, Indigo und Yellow Ochre.
- Burnt Sienna, Sepia, Indigo und Raw Sienna.
- Raw Umber und Indigo. Olive Green und Indigo.
- Olive Green, Indigo und Sepia (auch mit Zujat von Vandyke Brown.)
 - Brown Pink, Indigo und Sepia (auch mit Zusatz von Vandyke Brown.)

^{*)} Eine genaue Scheidung der Töne für Mittelgrund 2c. ift nicht wohl thunlich und diese Theilung insosern unpassend, als bei der Wahl der Farben vor allen Dingen Beleuchtung und Witterung in Betracht fommt und je nach diesen Factoren der Mittelgrund sowohl Töne der Ferne als auch des Bordergrundes zeigen fann. Um Miß-verständnisse zu vermeiden, bemerke ich daher, daß ich diese Rubriken lediglich in der Absicht gegeben habe, den Lernenden auf diesenigen Töne zu leiten, welche für die betressende Rubrik vorzugsweise unter normalen Witterungs- und Beleuchtungsverhältnissen Anwendung sinden können.

Cobalt, Chrimson Lake und Yellow Ochre.

Brown Pink, Cobalt und Chrimson Lake als Schattenton.

Cobalt, Brown Pink und Rose Madder. Cobalt, Rose Madder und wenig Brown Pink, als Schattenton.

Yellow Ochre und Cobalt.

Yellow Ochre, Brown Pink, Cobalt und etwas Rose Madder, als Schattenton.

Rose Madder und French Blue, für tiefste Schatten.

Sepia und Cobalt, Rasenflächen.

Vandyke Brown und Indigo, Rajenflächen.

Für Bäume-des Mittelgrundes in voller Beleuchtung eignen fich:

Gamboge und Neutral Tint.

Gamboge, French Blue und Raw Umber oder Burnt Umber.

Gamboge, Cobalt und Brown Pink.

Gamboge, French Blue und Yellow Ochre.

Oxyde of Chromium, Brown Pink und Gamboge.

Aureolin, Sepia und Cobalt.

Aureolin und Indigo.

Indian Yellow, Vandyke Brown und French Blue.

Indian Yellow, Sepia, Cobalt und Indigo.

b. Grün für Laubwerf des Vordergrundes.

NB. Für Bäume des Vordergrundes ist Cobalt weniger geeignet als French Blue oder Indigo.

Gamboge, Burnt Sienna und Indigo.

Gamboge, Burnt Sienna und French Blue, flarer im Ton.

Indian Yellow, Burnt Sienna und Blau, für Laub im Allgemeinen zu empfehlen.

Indian Yellow, Vandyke Brown und Blau. Die vorstehend namhaft gemachten Combi= nationen liefern fast jede erdenfliche Ruance bon Grun für vorliegenden 3med.

Gamboge, French Blue und Burnt Umber,

Brown Pink, French Blue und Burnt Sienna,

Brown Pink, Vandyke Brown und Blan.

Burnt Sienna, Indigo und Yellow Ochre oder Raw Sienna.

French Blue, Burnt Umber und Indian Yellow.

Indigo, Light Red und Yellow Ochre (auch 1. 3. 2.) für Nadelholz, Riefern 2c.

Brown Pink, French Blue und Blue Black, did, für Nadelholz.

Oxyde of Chromium, Indigo und wenig Gamboge.

Gamboge, Chrimson Lake und Indigo für Nadelholz. als Schattenton.

Brown Pink, Oxyde of Chromium und Blue Black, tieffte Schatten.

Yellow Ochre und French Blue.

Yellow Ochre und Indigo.

Yellow Ochre, French Blue und Indigo.

Yellow Ochre und Neutral Tint oder Payne's Grey.

Gamboge und Neutral Tint oder Payne's Grey.

Gamboge, Yellow Ochre und Indigo, warmer Ton.

Gamboge und Sepia, warmer Ion.

Gamboge und French Blue.

Gamboge, Brown Madder und Indigo ober Cobalt.

Gamboge, Burnt Sienna, Brown Pink und French Blue.

Gamboge, Burnt Umber, Brown Pink und French Blue.

Gamboge, Brown Pink und Vandyke Brown oder Burnt Sienna.

Gamboge, Brown Pink und French Blue.

Lamp Black und Indian Yellow.

Indian Yellow und French Blue.

Indian Yellow, Sepia, Cobalt und Indigo.

Indigo und Burnt Sienna.

Cadmium und French Blue

Olive Green und Indigo.

Olive Green und Burnt Sienna ober Indian Yellow.

Brown Pink, Indigo und Burnt Sienna.

French Blue, wenig Oxyde of Chromium und Brown Pink.

Prussian Blue und Bistre.

Prussian Blue, Bistre und Ind. Yellow oder Gamboge.

Emerald Green und French Blue (auch 2. 1.)

Oxyde of Chromium and French Blue (aud) 2. 1.)

Oxyde of Chromium und Indian Yellow oder Brown Pink liefern glanzvolle Töne für breite massige Laub= partien von etwas kaltem Grün.

Aureolin, Vandyke Brown und Indigo.

Aureolin und Oxyde of Chromium.

Aureolin und Emerald Green.

Aureolin, Burnt Sienna und Indigo.

Allen unter a, b und c aufgeführten Tönen kann man für neblige Stimmung etwas Naples Yellow zusetzen; auch wo deckende Farbe erwünscht ist.

c. Tone für Gras, Rafen 2c. 2c.

Yellow Ochre und Gamboge eignet sich sehr zur Untermalung größerer Rasen- und Wiesenpartien.

Yellow Ochre, Gamboge und wenig French Blue, Indigo oder Cobalt, jonniger Zon.

Brown Pink und Gamboge, auch mit French Blue. Brown Pink, Indigo und Vandyke Brown, faster Don.

Indian Yellow und Indigo.

Indian Yellow und Oxyde of Chromium, frisches Aureolin Gamboge Grün für Wiesen 2c. 2c. auch für Moose.

Gamboge und Emerald Green (auch 2. 1.) für Moos.

Gamboge und Indigo oder Cobalt.

Gamboge und Burnt Sienna.

Gamboge, Indigo und Vandyke Brown, faltes Grün. Gamboge, Brown Pink, French Blue und Burnt Sienna. Gamboge, Cobalt und Brown Pink.

Gamboge, Burnt Sienna und Brown Pink.

Raw Sienna, Chrimson Lake und Indigo.

Raw Sienna und Blau.

Oxyde of Chromium und French Blue, kalter Ton, auch für Laubwerk.

Oxyde of Chromium, French Blue, und wenig Brown Pink, tiefer.

Oxyde of Chromium und Emerald Green, frisches, sonniges Grün.

Lemon Yellow und Emerald Green zum Coloriren einzelner heller Grashalme.

Lemon Yellow und Viridian. Reiches helles Grun.

Yellow Ochre und Brown Pink.

Yellow Ochre, Brown Pink und Indigo, als zweiter Ion.

Yellow Ochre, Brown Pink, Indigo und Burnt Sienna als dritter Ion.

Naples Yellow für scharfe Marfirung, Halme 2c. 2c. Brown Pink, did, für Zeichnung, Detail.

d. Tone für Berbstlaub, durre Blätter 2c. 2c.

Brown Pink.

Brown Pink mit Burnt Sienna, viele Abstusungen

- oder mit Vandyke Brown - oder mit Gamboge.

Aureolin mit Burnt Sienna — oder mit Burnt Umber — oder mit Sepia.

Aureolin und Rose oder Brown Madder, oder Vandyke Brown.

Aureolin, Light Red und Cobalt oder French Blue. Indian Yellow.

Indian Yellow mit Rose, Brown oder Purple Madder. Indian Yellow mit Burnt Umber (auch 2. 1.), reicher Ton.

Mars Orange.

Brown Ochre.

Brown Ochre mit Brown Madder.

Brown Ochre mit Indian Yellow, reicher Ton. Raw Sienna.

Raw Sienna und Indigo.

Gamboge.

Gamboge mit Brown oder mit Rose Madder.

Gamboge mit Vandyke Brown — mit Brown Pink — oder Burnt Sienna.

Roman Ochre allein ober mit Brown Madder.

Yellow Ochre assein und mit Gamboge.

Burnt Sienna allein und mit Rose Madder.

Brown Pink, did, für tiefe Druder.

Brown Pink und Chrimson Lake oder Burnt Carmine, tiefe, feurige Farbe für buntle Druder.

Jedes Grün wird wesentlich im Ton verseinert durch eine Lasur mit Brown Madder; etwas herabgestimmt durch eine solche mit Sepia und in wirksamerer Weise durch eine Lasur von Lamp Black.

Auch das Anbringen von Emerald Green im Bilde stimmt alles übrige Grün energisch herab.

e. Tone für Stämme und Mefte.

Indian Yellow, Vandyke Brown und French Blue.

Indian Yellow, Burnt Sienna und Indigo, für von Laubmaisen beschattete Aleste zu empfehlen.

Cobalt, Rose Madder und Burnt Sienna.

Neutral Tint oder Payne's Grey, auch mit Zujah von Light Red.

Vandyke Brown.

Brown Madder assein ober mit Indigo — French Blue ober Sepia.

Burnt Sienna und French Blue.

Lamp Black und Rose Madder.

French Blue und Purple Madder.

Indigo, Lake und wenig Yellow Ochre.

Sepia und Purple Madder.

Sepia und Cobalt.

Neutral Orange, auch mit Yellow Ochre.

Olive Green, Indigo, und Sepia oder Vandyke Brown.

Brown Pink, Indigo, und Vandyke Brown ober Sepia.

Light Red.

Light Red u. Rose Madder.

Light Red, Chrimson Lake und Indigo.

Brown Pink, French Blue

und Chrimson Lake.

Brown Pink, French Blue und Blue Black.

Brown Pink, Burnt Sienna, Lake und

French Blue für tiefste Tone.

Cobalt u. Vandyke Brown für blattloses Aftwert (im Winter).

Schattentöne

Cobalt und Oxyde of Chromium.

Oxyde of Chromium und Blue Black.

Oxyde of Chromium, Brown Pink und Blue Black.

Vermilion, Yellow Ochre und menia Chinese White.

Burnt Sienna und wenig Chinese White.

Rose Madder und Vermilion.

Cobalt, Lake und Burnt Sienna. Motheilung der Rinde. Brown Pink, Rose Madder u. Cobalt.

2. Tedinik.

Die Behandlung der Vegetation, besonders der Bäume bildet den schwierigsten Theil der Aguarellmalerei. Achtsamkeit auf nachstehende Ausführungen wird indessen einen großen Theil dieser Schwierigkeit verhältnigmäßig leicht überwinden helfen.

Bei Darstellung von Bäumen handelt es sich in erster

für Riefern.

grünliche Tone.

Orange Tone.

Linie um den Totaleindruck; d. h. die Natur des Bau= mes muß sofort zu erkennen sein. Um jeden Baum treffend zu charakterisiren, beobachte man sehr genau sol= gende Punkte:

- 1. Die äußere Form.
- 2. Formen und Stellung ber Aefte und 3 weige und bie Winkel ber Abzweigung.
- 3. Den Charafter des Stammes und die Stelle der Ber= zweigung (ob hoch oder nieder).
- 4. Charakter und Farbe der Rinde, ob zart oder rauh, in horizontaler oder verticaler Lage abschälend, ob grau, braun, röthlich 2c. 2c.

Das Stizziren eines Baumes besteht nun weder in ängstlicher Wiedergabe der Blätter, noch des sonstigen Details, und würde ein derartiger Versuch sich überhaupt als unauß= führbar erweisen. Es kommt vielmehr lediglich auf Wiedergabe bes Totaleindrucks an. - Eine große Schwierigkeit liegt nun in der Darstellung der Idee des Vielen, mahrend wir nur die Masse geben. Feste, sichere Pinfelführung, scharfe Umrisse und was besonders betont werden muß — Wahr= heit in Licht und Schatten gehören zu den unabweiß= baren Erforderniffen. Rraft der Farbe und der Contraste ift ebenfalls unerläßlich und hüte man sich, namentlich bei größeren Laubmassen, in zu gleichmäßige und dann nicht selten unerfreulich wirkende Färbung zu verfallen. Von Dar= stellung der Blattformen ift selbst bei Bäumen des nächsten Vordergrundes entschieden abzurathen und empfehle ich auch hier die breitere Behandlung.

Das technische Versahren ist ein sehr verschiedenes und es dürfte kaum übertrieben sein, wenn ich sage, daß sast jeder Maler die Bäume in anderer Weise behandelt. Während manche naß in naß arbeiten, malen andere mit fast trockner Farbe und fächerartig auseinander gespreiztem Pinsel.

Ich werde nunmehr die verschiedenen Darstellungsweisen näher erörtern. Alle haben ihre Berechtigung und Manchem wird diese, Manchem jene besser zusagen, wie nicht minder, je nach Art und Stimmung des Bildes, häusig eine oder die andere Weise vorzugsweise angezeigt ist. Eine für alle Fälle geltende Regel für die Darstellung so sehr im Charakter verschiedener Gegenstände, wie Bäume, aufzustellen, würde nicht wohl möglich sein.

Was die oben aufgeführten Farbentöne betrifft, unter welchen kein in der Natur vorkommendes Colorit fehlen dürfte, so sind alle vom Lernenden zu prüfen (natürlich nur nach und nach), damit er die Farbe beherrsche und im gegebenen Falle nicht ganz unpassend wähle. Vorerst halte man sich an die gesperrt gedruckten Töne. Vieles Arbeiten nach der Natur ist hier dringend geboten, um Feinheit in der Farbe zu erringen und ein guter Colorist zu werden. Auch im Winter kann der Lernende, welcher die Ansangsgründe überwunden hat, sich durch Copiren guter Celstudien, in Technik sowohl wie in Farbe, sehr vervollkommnen. Von den Mißersolgen der ersten Versuche lasse sich Niemand absschrecken; denn einigermaßen befriedigende Leistungen ersfordern schon längere Uebung und Gewandtheit. Vor Allem hüte man sich zu grün zu malen, in welchen Fehler Ans

fänger zu verfallen sehr geneigt sind, sondern beachte, daß unter gewöhnlichen Berhältnissen; und von Nadelholz absgesehen, im Grün das Gelb in der Regel vorherrscht und daß andererseits fast alles Grün in der Farbe gebrochen ist, also Zusatz von Braun oder Roth bedarf. Die Bleististzeichnung stizzire leicht die äußere Form, die Hauptabtheislungen des Laubwerkes, sowie Stämme und Neste. Vor Anlage der ersten Töne wasche man, wie früher bei Anlage der Luft, ab, beginne aber nie mit der Anlage grüner Töne, bevor nicht die Luft in allen Theilen vollendet ist.

I.

Bäume in breiter Behandlung male man wie folgt:

Man lege die Localfarbe an und zwar ziemlich flüjsig, übergehe damit den ganzen Baum, sehe aber darauf, daß die zahlreichen Lichter zwischen dem Laub, besonders in den äußeren Partien, möglichst außgespart bleiben. Man halte solche etwaß größer, da sie sich später sehr leicht versteinern lassen, was mit hellen Tönen bewirkt sehr natürlich wirkt. Ist dieser Austrag trocken, so gibt man die Schatten mit einem weniger slüssigen, entsprechenden Ton derselben Farben, welcher ebenfalls über alle dunkleren Stellen gleichsmäßig weggesührt wird und setzt dann mit einem tieseren Ton und dickerer Farbe die dunkelsten Stellen ein. Ist dies geschehen, so verbessert man, wo es nöthig erscheint, die äußere Vorm durch etwas mehr Ausladung, hebt Lichter heraus, wo solche sehlen oder verkleinert die zu groß gerathenen, worauf man das Astwert ze. in Behandlung nimmt. Kleine Aeste, welche

sich hell abheben, übergeht man bei Anlage des Laubes und hebt sie später heraus.

Der Pinsel sei ein flacher, immer wohl gefüllt, ohne mit Farbe überladen zu sein. Die äußere Form gibt man am besten scharf und entschieden mit der Seite der Spike desselben, besonders bei dünnem Laub und ungewissen oder bewegten Formen, vermeide aber Farbenslecke. Bor Anlage der Schatten kann man abwaschen, was jedoch in vielen Fällen nicht nothwendig ist. Bei flüssiger Farbe hat man den Bortheil, daß die Farbe nicht zu schnell trocknet und man sich an einer vielleicht etwas schwierigeren Stelle nicht zu übereilen braucht, auß Furcht, daß die Farbe an der Stelle wo man weiter zu malen hat, unterdessen auftrockne.

II.

Eine ähnliche aber weniger breite Behandlung ist folgende: Man führt den Localton wie im vorigen Beispiel durch und gibt dann Stämmen und Astwerf etwa einen graubraumen Ton. Hierauf setzt man die in der Regel wärmeren, transparenten Mitteltöne ein, mit welchen man alle Schatten bebedeckt und verstärft Stämme und Aeste mit tieseren Tönen, worauf man mit einem neutralen Ton (Indigo und Indian Red, Cobalt und Light Red, French Blue und Brown Madder) die Schatten einsetzt. Die kälteren Reslegischter auf der Schattenseite werden sodann herausgenommen und mit einem seinen bläulichsgrauen Ton übergangen und schließelich durch Herausnahme oder Versteinern von Lichtern, Zussat woder Wegnahme von Ausladungen die verseinernde Hand

angelegt. Wo Lichter herausgenommen werden, müssen solche dann selbstverständlich mit dem Luftton übergangen werden.

III.

Für entschieden dunkle Bäume und Sträucher des Vordergrundes empfiehlt Professor M. Schmidt folgende Behandslung, welche sich für möglichst rasche Wiedergabe des Charakters und Ausdrucks eignet. Man zeichnet die Umrisse ziemlich bestimmt, setzt zuerst mit einem neutralen Ton die tiefsten Schatten ein, übergeht dann das Ganze mit dem Localton und setzt dann die Mitteltöne ein, worauf die Versfeinerung in obiger Weise stattsindet.

IV.

Eine vierte Art, welche hauptsächlich für Mittelgrund und Ferne passende Berwendung findet, ist folgende:

Man hält außer der Localfarbe einen Schattenton (Cobalt und Light Red, 2c.) bereit, beginnt oben mit dem Lichtton und setzt an den entsprechenden Stellen mit einem zweiten Pinsel gleich den Schattenton, mit der Lichtfarbe weich verlaufend, ein und so fort dis der ganze Baum bedeckt ist. Durch das weiche Zusammenlausen der Töne bilden sich oft zufällige Effecte, welche bei geschickter, beziehungsweise gesichmackvoller Benutzung dem Bilde sehr zu Statten kommen. Hierauf werden Stämme und Astwerk in Behandlung genommen, wobei der Anfänger noch darauf aufmerksam zu machen ist, daß man letzteres in der Regel nur in den Schattenstellen bemerkt. Ist der Austrag trocken, so mischt

man die beiden Töne Grün und Grau zusammen und sett damit die tiesen Schatten zwischen den Laubmassen ein, wo-rauf man zur Beendigung das Grün hier und da verstärkt oder auch nach Umständen dämpft.

V.

Schließlich will ich eine besonders in England sehr ge= branchliche Malweise mittheilen, welche ich selbst häufig an= wende und fehr empfehlen kann. Sie besteht in der Un= wendung dider und ziemlich trocener Farbe, welche mit flachem Pinfel aufgetragen wird. Ich kann diese Art der Behandlung um jo mehr empfehlen, als fie mit verhältniß= mäßiger Schnelligkeit eine große Rraft der Tone vereinigt und dabei gestattet, jeden einzelnen Theil vor dem Trodnen bis ins Detail zu beenden. Auf diese Art behandelte Bäume, besonders baumreiche Landichaften sehen Delgemälden sehr ähnlich. Lichter können schließlich, wenn nöthig, noch herausgenommen und einzelne Partien durch Lasuren im Tone erhöht, oder gedämpft werden. Mit einigen Drudern in den tiefften Stellen und hier und da einer Verbefferung, auch in der äußeren Form, ift ein jo behandelter Baum fertig. Nadelholz läßt sich mit dieser Behandlung, welche hier bejonders der Silhouette fehr ju Statten fommt, außerft naturwahr darftellen.

Der Lernende übe sammtliche Darstellungsweisen und wähle dann, was ihm am besten zusagt oder für den beabssichtigten Zweck am passendsten erscheint. Ich selbst male meine Bäume, von dem Zeitpunkt erlangter besserer Technik an, fast nur nach V., je nach dem Vorwurf indessen auch nach -I. und II., allein dem Anfänger ist erstere Methode nicht zu empfehlen.

Wiederholt will ich indessen hier darauf aufmerksam machen, daß Indigo, den Tönen in zu großer Menge zusgesetzt, Schwärze erzeugt und daß man sich in den dunkeln Partien des Laubes vor Schwärze und Kälte sehr zu hüten hat. Sind aber dennoch solche Stellen zu dunkel oder gar schwärzlich geworden, so läßt sich das Uebel durch vorssichtiges Uebergehen der betressenden Stellen mit einem kräftigen Ton von Indian Vellow oder von Indian Vellow mit Oxyde of Chromium schnell heben. Nach dem Trochnen kann dann der erhaltene Ton durch passende Lasuren in gewünsichter Weise verändert werden.

Was Stämme und Aeste betrifft, so ist auf beren naturgemäße Zeichnung die größte Ausmerksamkeit zu verwenden, da sonst nicht allein diese selbst Noth leiden, sondern die ganze Arbeit verunstaltet wird. Besonders vermeide man die unnatürlichen, absolut geraden Linien und sehe da, wo Stämme oder Aeste nach längerem Verschwinden sich wieder zeigen, auf entsprechende Verzüngung. Sie müssen stellung der Verästellung vom Fuße bis in die Spize zu geben. Die Schatten sind erst breit anzulegen und ist dann später das

Detail zu geben. Dabei vergegenwärtige fich der Lernende itets, daß je weiter ein Gegenstand gurudtritt, besto mehr bas Detail verschwindet und die Localfarbe neutralere Tone an= nimmt. Helle Stämme im Mittelarund fpart man, jobald dies der Arbeit Eintrag thun würde, nicht aus, sondern nimmt fie später beraus; ebenso wenn Stämme im Bordergrunde eine hinter ihnen liegende größere Wafferfläche durch= ichneiden, da ein Aussparen die einheitliche Behandlung der letteren in hohem Grade beeinträchtigen würde. Dunkele Stämme fleiner Dimension und von zweifelhaftem Charafter im Mittelgrunde laffen sich gewöhnlich mit den dunkelsten Tönen der Laubpartien in consistenterer Mischung geben. Stämme des Vordergrundes dagegen verlangen Individua= lifirung, wegwegen fleißiges Studium der Stämme der Bald= bäume und sonst häufiger vorkommender Bäume, wie Weiden, Bappeln 2c. 2c. nach der Natur dringend anzurathen ift und zwar aus nächster Nähe, wie auf weitere Distanz. Birfenstämme betreffend bemerte ich noch, daß man folche am zwedmäßigsten mit didem Chinese White anlegt und das tiefgefärbte Detail mit French Blue, Chrimson Lake und Burnt Sienna einsett.

Da in den meisten Fällen Grün im Bordergrund eine mehr oder weniger große Rolle spielt, wenigstens in landschaftlichen Darstellungen, so ergreise ich hier die Geslegenheit, auf den Vordergrund etwas näher einzugehen. Alles überhaupt Darstellbare kann mit wenigen Ausnahmen Gegenstand des Vordergrundes sein, weßhalb sorgfältige Studien auch in dieser Beziehung nothwendig sind. Dabei ist

jedoch eine allzugenaue und peinliche Nachahmung des Darsustellenden zu vermeiden, da hierdurch die Breite starke Einsbuße erleiden würde und man sich auch andererseits sehr leicht an eine "kleinliche" Manier zu gewöhnen Gesahr läuft, weshalb man am besten auf breite Charakterisirung ausgeht. Der große Reiz eines Vordergrundes liegt in seiner glanzvoller Farbe ohne rohe Effekte, in Kraft ohne heftige Contraste, in einer schönen Linienführung und in vollkommenem Anschluß an die anderen Theile des Vildes.

Wiesen und Grafflächen in Mittel= und Vordergrund dürfen nicht mit dider Farbe behandelt, sondern muffen naß angelegt werden, zu welcher Untermalung sich in vielen Fällen Gamboge mit Yellow Ochre eignet. Durch ipatere Lasuren gibt man dann die geeigneten Tone in fuhnen Strichen und Lagen und mit nicht zu naffer Farbe. Indeffen empfiehlt es sich auch, die verschiedenen Farbentone gleich Anfangs naß ineinander zu malen. Zunächst betrachte man die Er= höhungen und Senkungen des Terrains durch Eintragen der betreffenden Schatten, wobei große Genauigkeit empfohlen werden muß. Sodann gibt man einzelnen Stellen etwas mehr Detail, doch immer möglichst breit und lose, bis in die nächste Nähe zum Erkennen der einzelnen Salme 2c., deren Darftellung gang im Vordergrund oder an sonst paffenden Stellen von großer Wirksamkeit fein kann, wie 3. B. am Ufer, bor Waffer 2c. 2c. Größere Pflanzen laffen fich hier ebenfalls häufig mit Erfolg verwenden. Auch durch Berausnehmen und entsprechende Lasuren lassen sich einzelne Brafer 2c. fehr getren und pracije wiedergeben. Man arbeite

im Bordergrunde öfter mit der Seite des Binjela, ober auch mit flachem, etwas gespaltenem Binsel und ziemlich trocener Farbe, fo daß mehrere Striche auf einmal gemacht werben tönnen. Zufälligkeiten in Form und Farbe lassen sich auch hier mit Geschick und Geschmack verwerthen. Ueberhaupt ift der Vordergrund der Theil des Bildes, wo man sich, nach Bewältigung der Technik, nicht felten dem Gefühl- und - der Phantafie in Betreff der Geftaltung charafteristischer Formen mit Erfolg hingeben kann. Hierbei ist jedoch darauf zu sehen, daß man den Gegenständen die richtige perspektivische Größe gibt, da Zuwiderhandlungen fehr schlimm wirken. Figuren und Staffage aller Art kann man noch in letter Stunde anbringen, wenn es wünschenswerth ift, was in Stimmungsbildern indeffen gewöhnlich nicht der Fall ift. Man zeichnet alsdann die Umriffe des betreffenden Gegen= standes mit didem Chinese White, füllt sie aus und coloriet nach dem Trocknen vorsichtig. Bieh zc. von kleineren Dimensionen — größeres spart man besser aus auf diese Weise erfolgreich wiedergeben. Sehr tiefe und dunkle Stellen des Vordergrundes erscheinen häufig nach dem Trodnen der Farbe, besonders wenn man die Tiefe anstatt durch viele und schwächere Aufträge, nur durch wenige mit concentrirterer Farbe hergestellt hat, in sehr stumpfem Ton, oder aber zeigen solche Stellen, wo fie Farbenunterschiede zeigen follten, ftatt beren ebenfalls ftumpfes einfarbiges Colorit. Um die Farbe in folchen Fällen zu erhöhen oder heraus= treten zu laffen, hat man vorsichtiges Lafiren folcher Stellen mit einer Lösung von grabischem Gummi empfohlen, welchem

Mittel ich jedoch nicht das Wort reden kann. Es bringt zwar Glanz hervor und der beabsichtiate Zweck wird eben= falls erreicht, aber die Gummi=Lasur bildet zugleich einen alänzenden Kleck, welcher der harmonischen Wirkung des Bildes erheblichen Eintrag thut. Professor Schmidt empfiehlt für solche Fälle, den Finger mit sehr wenig Leinöl zu be= feuchten und folches fanft über die tieffte Stelle und beren nächste Umgebung zu reiben, was mir geeigneter scheinen will. Ich habe noch keine Gelegenheit gefunden, das Mittel an= zuwenden, da ich vorziehe, tiefe Stellen durch häufiges, mehr lasurartiges Uebergeben zu vertiefen zu suchen, bei welcher Prozedur das bereate stumpfe Auftrocknen nicht so leicht vorkommt. Im Allgemeinen zwar bietet der Vordergrund Gelegenheit, die stärtsten Drucker anzubringen, allein ich muß den Lernenden doch darauf aufmerksam machen, daß im Ganzen genommen, die Tone des Mittelarundes die größte Tiefe zeigen. Tiefe dunkle Stellen halte man ftets warm im Ton, mijche also nicht zu viel Blau hinein, in= bem falte dunkle Stellen höchft unerfreulich wirken und ein sonst vielleicht gutes Bild schwer schädigen. Für Weiteres über Vordergrund verweise ich noch auf die Kapitel über Wasser, Wege, Felsen 2c. 2c.

Ich werde nunmehr an einigen Beispielen die Technik zu erläutern suchen, wiederhole aber zuvor nochmals, daß häufiges Malen nach der Natur und zwar in den verschiedenen Jahreszeiten, Studien der verschiedenen Bäume bei verschiedener Beleuchtung, besonders auch der Stämme, mit aufmerksamer Behandlung der Aftstellung, an welcher der Kenner

jchon von fern den Baum erkennt, sowie möglichst ausgeführte Studien von Vordergründen, behufs Erlangung
einer brillanten Technik und Emancipation von conventioneller Behandlung dringend nothwendig sind. Ich betone nochmals die Beachtung der äußeren Form der Bäume, welche mit zu den wesentlichsten Bedingungen gehört, da wir bei Beschauung der Natur von der äußeren Form in erster Linie berührt werden. Wer das Ziel während einiger Zeit mit Ausdauer versolgt, wird die Schwierigkeiten rascher überwinden, als es zuerst möglich schien.

T.

Einfache Belaubung eines beliebigen fleinen Baumes in warmem Ton.

Farben: Gamboge, Yellow Ochre, Indigo. (Zeichnung nach der Natur ober nach einer Borlage.)

Yellow Ochre wird hier angewendet, um etwas Körper zu geben, und damit die Farbe dicker aufgetragen werden kann, während andererseits hierdurch der in dieser einsachen Mischung etwas rohe Ton des Gamboge gemildert wird. Anstatt nun die drei Farben zusammen zu mischen, reibe der Lernende jede für sich auf der Palette mit nicht zu viel Wasser an und mische während der Arbeit je nach Bedürsniß, damit die Farbe nicht eintönig wird und das Laub in einem Auftrag beendet wird. Man mischt nun die beiden Gelb, sest dann ein wenig Blau zu und beginnt oben mit gelblichsgrünem Ton und ziemlich gefülltem Pinsel. Die Pinselsführung muß eine tupsende, beinahe stosweise sein, wobei nach

jeder Berührung des Papieres der Pinsel wieder weggenommen wird. Geschieht dies nicht, dann ist es sehr schwer, den Baum charaftervoll und mit den hellen Lichtern zwischen dem Laub wiederzugeben. Nach einigen Tupsen — die Engländer nennen diese Manier "touching" — ändert man die Farbe etwas im Ton, besonders auch in den Schatten, und so sort bis zu Ende. Große Sorgsalt verwende man auf das Leichte der äußeren Form, gebe auch lieber einige Lichter mehr als einige zu wenig. Es ist dies wesentlich, da das Laub feine compacte Masse, sondern die Anhäufung vieler einzelnen Theile ist. Die Darstellung muß daher diese Vielheit betonen.

TT.

Alte Ciche mit Stamm in fälterem, tieferem Tone.

Farben: Laub: Brown Pink, Vandyke Brown und French Blue. Stamm: Brown Madder und French Blue. — Tiefste Druder auf dem Stamm: Brown Pink, Burnt Sienna, Chrimson-Lake und French Blue. — Boden: Brown Madder, Light Red und French Blue. Graß: Gamboge, Yellow Ochre und Brown Pink. — Druder im Lordergrund: Brown Pink.

Die Luft als beendet vorausgesett.

- Man arrangirt die Farben für das Laub auf der Palette und nachdem das Papier beseuchtet und mit Löschpapier abgetrocknet ist, übergeht man das ganze Laubwerk mit dem entsprechenden Tone, welcher wie im vorigen Beispiel leicht in der Combination geändert wird, aber ohne weiter Rücksicht auf die Schatten zu nehmen. Die Lichter nicht zu pergeffen! Hierauf legt man ben Stamm, Boden und bas Gras mit obigen Farben an. Ift dieser Auftrag trocken, fo gibt man die Schatten des Laubes mit denfelben Farben wie vorher, nur in dunkeler Mischung. Hierbei ift nun gang besonders ju beachten, daß diese Schatten eine gang eigenthümliche, gerundete Form zeigen, welche man nicht fteif, sondern leicht wiedergeben muß. (Jeder Baum hat seine ihm eigenthümlichen, aus der Uft= und Blattstellung 2c. resultirenden Schattenformen im Laub.) Man folge hierbei, wie überhaupt bei Laubwerk, stets der Richtung der Aeste. Hierauf bringe man etwas von der Baumfarbe an den unteren Rand des Grafes und fete die dunklen Schatten auf dem Stamme ein, sowie die Halblichter des Grases mit benselben Farben wie vorher, nur dunkler. Ift Alles troden, jo bringt man mit denselben Farben die verschiedenen kleineren, tiefen Drucker auf das Laub. Biele derselben find mahricheinlich nicht viel größer als Bunkte oder furze Linien, und man achte daber sehr darauf, solche nicht zu dunkel zu geben oder dem Baum ein flediges Unsehen zu verleihen. Man sei daher nicht zu frei= gebig und gebe beren nur so viele als hinreichen, um den Charafter und die Abstufung der Tone zu wahren. Hierauf sett man mit der Spite des Binsels und mit entschiedenen Strichen die dunkeln Druder auf den Stamm, wobei man sich so getreu wie möglich nach dem Borbild richtet. Mit ber Baumfarbe zeichnet man alsdann noch einige Halme 2c. in das Gras, bringt mit dunkler, etwas trockener Farbe einige Striche, etwa wie Furchen, auf den Boden und fest ichließlich mit Brown Pink hier und da recht dice Drucker ein.

Die Wiederholung der Baumfarbe auf dem Eras hat einen besonderen Zweck, nämlich den, den Baum nicht zu isoliren. Solche, wenn auch nur ganz lose, Wiederholungen von Tönen in einem anderen Theile eines Bildes sind sehr zu empsehlen, da sie Einheit bedingen; man wende sie jedoch immer nur, wie hier, etwas versteckt an.

Darstellungen dieser Art bieten sich in der Natur allenthalben.

III.

Motiv aus einer Gebirgslandschaft: Im Mittelgrund eine grafige Höhe, mit kahlen Felsblöcken; oben niedriger, tiefstöniger Baumwuchs.

Farben: Felsen: Light Red, Rose Madder und Cobalt. Grüner Zon: Yellow Ochre und Indigo – Brown Pink und Cobalt. — Baumwuchs. Brown Pink, Indigo und Burnt Sienna.

Man mischt einen entsprechenden Ton von Yellow Ochre und Indigo, setzt solchen an der Kuppe der Höhe ein und ändert ihn hier und da leicht ab. Der Pinsel kann ziemtlich voll sein, da es in diesem Falle gut wirkt, wenn die Känder an den Felsen etwas scharf absetzen. Ist dieser Austrag trocken, so übergeht man mit demselben Ton, welchem man, um ihn transparenter zu machen, etwas Brown Pink zusehen kann, die beschatteten Theile der Höhe. Dies muß geschickt ausgesührt werden, d. h. mit sicherer Hand, um den Unterton nicht zu stören, weshalb man, so lange die Stellen noch naß sind, nicht nochmals darüber malen darf, da sonst

die nothwendige Klarheit des Tons Noth leiden würde. Je mehr man sich mit diesem Ton dem Vordergrund nähert, besto weniger Yellow Ochre nimmt man und sett bagegen mehr Brown Pink zu. Ift dies troden, jo gibt man mit einer diden, gallertartigen Mijchung von Brown Pink und Indigo, tupfweiser Manier die Bäume, wobei man bei deren Silhouette zugleich eine halbfreisartige Bewegung macht und jedesmal den Binsel vom Papier entfernt. Die kahlen Welsen werden jest mit obigen Farben in wechselndem Berhältnisse angelegt, wobei Light Red in den warmen Tonen vor= herrichen muß, mährend für den Schatten Cobalt im Ueberschuß sein tann. Die Schatten der Felsen werden mit den= jelben Farben gegeben. Hierauf jett man die Drucker an den Grenzen des Grafes an den Welsen mit dicker Farbe, aus Yellow Ochre und Indigo, ein. Man nimmt nur wenig Farbe, um sie fräftiger einsetzen zu fonnen und ichleppt ein wenig über die freien Grasflächen. Brown Pink und Cobalt dient für einige Busche im Gras. erübrigt noch, den Bäumen die dunkelsten Schatten mit Brown Pink, Indigo und ein wenig Burnt Sienna zu geben, was mit entschiedener Binselführung zu bewertstelligen ift und fann zum Schlusse hier und da noch etwas ziemlich trodene Farbe von Brown Pink und Gamboge über einzelne Graspartien geschleppt werden, aber nicht im Ueber= maß, was fehr ftorend wirfen würde.

Aus diesen wenigen Beispielen möge der Lernende ent= nehmen, daß recht wirksame Motive mit verhältnismäßig wenigen Mitteln stizzirt werden können. Diese Beispiele könnten in's Unendliche vermehrt werden, ohne deßhalb erschöpfend zu sein, weßhalb ich, da der Lernende über die zur Anwensdung fommenden Töne sehr vollständig ausgerüstet ist, abstreche, umsomehr als es an Motiven nirgends sehlt. Doch will ich nachstehend noch ein Beispiel geben, wie die Studie eines Baumstammes in nächster Nähe auszusühren ist, oder vielmehr ausgeführt werden fann.

Motiv: Waldrand, im Vordergrund Rasen mit bemoosten Steinblöcken und einer alten Eiche, deren Stamm dem Beschauer sehr nahe gerückt ist, so daß von den Aesten nichts zu sehen ist, etwas weiter zurück eine alte verkrüppelte Eiche ohne Laub. Mittelgrund: Junger Wald in frischem Grün.

Einfache Motive wie dieses fönnen dennoch so dargestellt werden, daß ihnen Schönheit und Interesse nicht abzgesprochen werden kann, ohne daß deßhalb der Beschauer Anbeter der "paysage intime" zu sein braucht. Um dies aber bei einem so anspruchslosen Motiv erreichen zu können, bedarf es einiger Anstrengung, wie nicht minder genauer Kenntniß der Natur. Gute Zeichnung, schöne Linienführung, naturwahres Colorit und Breite in Licht und Schatten sind wesentliche Bedingnisse, um solche Motive interessant zu machen. Bei der Zeichnung sind außer den Umrissen, auch die verschiedenen Details der Kinde, sowie die Knorren und Hohlräume 2c. 2c. genau zu beachten.

Farben: Luft: Cobalt und Rose Madder. Zwischenräume der Rinde und erste Schatten: Cobalt, Chrimson Lake und Burnt Sienna. Rinde: 1. Ion: Oxyde of Chromium und Blue Black; 2. Ion: Brown Pink, Oxyde of Chromium und Blue Black; Drangetöne: Vermilion, Yellow Ochre und Chinese White; Scharlachtöne: Rose Madder und Vermilion; Grüne Töne: Brown Pink, Gamboge und Oxyde of Chromium. Reines Grün: Emerald Green und Gamboge; Burpurtöne: Cobalt und Rose Madder; Reflege in den Schatten: Chrimson Lake und Neutral Orange, — Neutral Orange und Yellow Ochre; Laubwerf: Gamboge, Brown Pink und wenig Burnt Sienna; Felsblöcke: Cobalt, Rose Madder und Blue Black; Tiefe rothe Drucker im Bordergrund: Rose Madder und Burnt Sienna.

Vorausgesett die Luft sei beendet und trocken, wird das Bapier befeuchtet und abgetrocknet. Man mischt nun einen mattpurpurnen Jon von Cobalt. Chrimson Lake und Burnt Sienna und übergeht hiermit die Bleistiftstriche, welche auf dem vorderen Baum die Theilungen der Rinde andeuten, aber etwas did. Man halte den Pinfel gut ge= füllt und arbeite mit der Spite desselben und mit feften, sicheren Strichen. Ift dies trocken, so übergehe man jedes einzelne Rindenstück mit obigem ersten Ton, laffe aber der vielen glänzenden Lichter wegen, überall einen schmalen weißen Rand und führe stets den Binfel in der Richt ung der Form. Mit demfelben Ton, und Zusat von etwas Cobalt und Rose Madder, übergeht man den hinteren, ab= gestorbenen Stamm. Hierauf legt man über die Schatten des ersten Stammes einen breiten Schattenton von Burnt Sienna, Chrimson Lake und Cobalt, ohne Rüchicht auf

die Reflere und verstärft dann die Rindenfarbe mit dem erften Ion, aber ohne die Lichter zu berühren und mit ziemlich gelatinöser oder fast trockener Farbe. Für einige graue Stellen mische man Cobalt und Rose Madder zu. Nunmehr verstärke man die Theilungen der Rinde mit der= selben Farbe wie vorher, aber ziemlich dick und dunkel. Für die knorrigen Stellen und die Hohlräume unter der Rinde benutt man dieselbe Farbe, aber mit Burnt Sienna im Ueber= schuß. Man halte den Pinfel vertifal und markire kühn und entschieden. Die Schatten am Welsblock und in den Vertiefungen des Bodens, sowie die des verkrüppelten Baumes, welche recht fräftig find, gebe man mit demfelben Ton. Die dunkel bemooften Stellen des letzteren gebe man mit Brown Pink, Oxyde of Chromium und Blue Black, ebenso dessen Aeste; die heller bemooften Theile mit Emerald Green und Gamboge, wobei man allenthalben einige fleine Lichter läßt, auch hier und da etwas Oxyde of Chromium zusett. Die Moose am vorderen Stamm gibt man mit derselben Farbe, aber dicker und dunkler und die gelberen Tone mit Gamboge, Brown Pink und wenig Burnt Sienna. Den Welsblock colorire man leicht und hell mit der oben an= gegebenen Combination. Man sett nunmehr die wärmeren Orange= und Scharlachtone ein, und zwar rein und auf die hellen Lichter, laffe aber immer noch einige derfelben un= berührt.

Mit der für das Laubwerk angegebenen Farbe übergeht man nunmehr den Wald und zwar in etwas fräftigem Ton. Während dieser trocknet, verstärkt man die Moose an dem Relablod mit Gamboge, Emerald Green und Oxyde of Chromium und zwar durch Tupfen und gibt die rothen Stellen im Vordergrund mit Rose Madder und etwas Burnt Sienna. Die Buchenstämme des Waldes gibt man mit Brown Pink, Oxyde of Chromium und Blue Black. Hier und da verbeffert man mit dem Oxyde of Chromium das Grün des Laubes und mit Ausak von Brown Pink gibt man das Unterholz. Nunmehr gebe man in den Schatten des Stammes einige Reflere mit dider Mischung von Neutral Orange und Yellow Ochre; nimmt ber Schattenton diese Farbe nicht an, so befeuchte man die betreffende Stelle etwas und reibe leicht mit einem seidenen Tuch, worauf man den Ton aufträgt. Mit derselben Farbe übergeht man noch hier und ba eine Stelle, um die falten Tone zu mindern. Man vertieft nun die verschiedenen Theile der Rinde mit Brown Pink, Rose Madder und etwas Cobalt und zwar mehrmals, läßt aber immer dazwischen trodnen. Durch dieses Häufen von Farbe auf Farbe erlangt man große Kraft und Transparenz. Mit etwas Cobalt und Oxyde of Chromium übergeht man die blaugrünen Tone der Rinde, doch wende man diesen Ion nicht zu oft an, da er ichwer macht; auch die wärmeren Tone verbeffert man, und wendet gelegentlich auch Rose Madder unvermischt Man übergeht dann nochmals den hinteren Baum mit Brown Pink, Burnt Sienna und etwas French Blue, verbessert dessen Rinde mit spikem Binsel und einzelnen Strichen. Ueberflüffige Lichter fülle man aus und legt noch= mals überall verbeffernde Hand an. Die Mooje tupfle man

aus mit Oxyde of Chromium, und dazwischen mit Gamboge und Emerald Green; die tiefen Stellen mit Brown Pink. Jum Schlusse nimmt man einen kleinen, flachen Pinfel und übergeht die zahlreichen Lichter an den Kanten der Rinde mit scharfen, kurzen Strichen mit dickem Chinese White, doch nicht zu freigebig, um fleckiges Aussehen zu vermeiden. Diese Beschreibung ist vielleicht etwas zu aussführlich gewesen. Es galt mir aber zu zeigen, in welcher Weise ein ausgesührteres Werk behandelt werden muß, um strengen Anforderungen zu genügen.

D. Baffer nebit Staffage.

1. Colorit.

a. Töne für stehendes Wasser (in der Regel vom Wetter abhängig.)

Cobalt. Rose Madder und Yellow Ochre, bei hellem Better.

Cobalt und Indian Red, weniger hell.

Cobalt, Indigo und Brown Madder.

Cobalt, Brown Madder und menig Sepia.

triibet

Cobalt, Yellow Ochre und menig Brown Madder.

Indigo und Brown Madder, oder Light Red, sehr trübe.

- b. Tone für Flüffe und Bäche.
- 1. Für gelbes oder orangefarbiges Waffer.

Raw Sienna.

Raw Sienna und Vandyke Brown ober Brown Madder.

Jannide, Aquarellmalerei.

2. Für grünes Waffer.

Cobalt und Gamboge.

Grünblau Oxvd.

Raw Sienna und Indigo.

Roman Ochre und Indigo.

Indian Yellow, Burnt Sienna und Indigo.

Indian Yellow, Vandyke Brown und Indigo.

Brown Pink, Indigo und wenig Vandyke Brown.

3. Für graues, schwach farbiges Waffer.

Burnt Sienna und Cobalt.

Cobalt, Brown Madder und Raw Sienna.

Cobalt, Purple Madder und Gamboge.

Indigo, Brown Madder und Indian Yellow.

4. Für fehr dunfles Baffer.

Brown Madder und Vandyke Brown.

Vandyke Brown, Chrimson Lake und Indigo.

Indian Yellow, Sepia und Chrimson Lake.

Raw Sienna und French Blue.

Sepia, Lamp Black und Brown Madder, für Begetation Indian Yellow, Burnt Sienna und

Indigo, (did, vereint mit Weichheit große unter Baffer.

Rraft).

Kür Zwischenräume und dunkle Markirungen der Steine im Bette der Bache zc. eignen fich:

Raw Sienna, Rose Madder und Vandyke Brown.

Raw Sienna, Vandyke Brown und Chrimson Lake.

Brown Madder und Indigo.

Brown Madder und French Blue, fraftige Farbe.

Sepia und Brown Madder, sehr reicher Zon. Vandyke Brown, Chrimson Lake und Indigo.

Payne's Grey Neutral Tint French Blue und Burnt Sienna, jehr nüţliche Töne.

Indigo und Brown Pink.

Bei diesen Tönen ist darauf aufmerksam zu machen, daß eine zu große Quantität Blau in dunklen Mischungen Schwärze erzeugt, weßhalb es nicht in zu großer Menge zugesetzt werden darf. Im tiefsten Schatten muß die Farbe stetz warm und durchsichtig sein. Eine Lasur von Gamboge und Chrimson Lake ist hier oft dienlich diesselbe zu verstärken.

c. Tone für Seemaffer.

1. Für Grau und erste Anlage.

Cobalt und Light Red oder Indian Red. Cobalt, Purple Madder und Yellow Ochre.

French Blue und Lamp Black.

French Blue und Brown Madder.

French Blue, Indigo und wenig Rose Madder.

2. Localtone bei stürmischem Wetter.

Raw Sienna und Lamp Black.

Raw Sienna und Sepia

Raw Umber und Indigo oder Cobalt.

Vandyke Brown und Indigo ober Cobalt.

Vandyke Brown und Raw Sienna.

Cobalt und Burnt Sienna.

Burnt Sienna und Indigo.

3. Meergrün, mehr oder weniger rein.

Burnt Sienna, Cobalt und wenig Rose Madder.

Burnt Sienna und Brown Madder.

Cadmium und French Blue, sehr ichon.

Raw Sienna und Cobalt, oder French Blue, oder Indigo. (Im Vordergrunde fann biefen Mischungen etwas

Vandyke Brown oder Brown Pink zugesett werden.) Raw Sienna, Prussian Blue und wenig Bistre.

Bistre, Prussian Blue und Gamboge, ichon.

Gamboge und Cobalt.

Gamboge und Sepia.

Cobalt, Yellow Ochre und wenig Chrimson Lake.

Roman Ochre und Indigo.

Light Red und Prussian Blue.

Grünblau Oxyd.

Emerald Green als leichte Lasur zum Erhöhen einzelner fehr lebhaft gefärbter Theile.

Viridian

Cobalt und Yellow Ochre.

Cobalt und Emerald Green 2. Ton.

Cobalt und Gamboge in mehreren fehr

brillanter Ton für

leichten Lasuren.

Raw Sienna.

Raw Sienna und Vandyke Brown. Raw Sienna und Rose Madder.

Yellow Ochre.

d. Tone für Schiffe, Segel 2c. 2c.

1. für braune oder schwarze Schiffe. (für sehr ferne Schiffe wird Cobalt zugesett).

Lamp Black.

Lamp Black und Chrimson Lake ober Light Red.

Lamp Black, Brown Madder und Burnt Sienna.

French Blue, Sepia und Chrimson Lake.

French Blue, Brown Madder und Burnt Sienna.

Indigo und Chrimson Lake.

Indigo, Rose Madder und Burnt Sienna für Boote.

Payne's Grey.

Payne's Grey und Light Red.

Payne's Grey und Vandyke Brown.

Payne's Grey und Burnt Sienna liefert zahlreiche braune Töne, welche durch Zusatz von Chrimson Lake in röthere Tinten übergeführt werden fönnen.

Neutral Tint, wie Payne's Grey zu verwenden.

Sepia, Lamp Black und Brown Madder.

Sepia, Burnt Sienna und Brown Madder.

Burnt Sienna, Chrimson Lake und Indigo.

Burnt Sienna, Lamp Black und Brown Madder, sehr nüglicher Ton für Schiffe, Boote und alte Pfosten.

Vermilion, Burnt Sienna und Brown Madder, ebenso.

2. für röthliche Boote 2c.

Burnt Sienna und Chrimson Lake.

Payne's Grey ober | mit Rose ober Brown Madder ober Neutral Tint. | Chrimson Lake.

Vermilion, Burnt Sienna und Blue Black für rostiges Gisenwerk.

Brown Madder und Lamp Black, desgleichen.

Black Lead für blantes Gifen.

3. Für helle Segel.

Roman Ochre.

Yellow Ochre.

Yellow Ochre mit Payne's Grey oder Neutral Tint.

Yellow Ochre mit Raw Umber ober Light Red.

Yellow Ochre mit Vermilion oder Burnt Sienna.

Cobalt und Light Red.

Für rothe Segel.

Roman Ochre und Rose ober Brown Madder.

Light Red und Brown ober Purple Madder.

Burnt Sienna und Vermilion.

Burnt Sienna und Brown Madder.

Burnt Sienna und Indian Red.

Für Körbe 2c. 2c.

Raw Sienna.

Raw Sienna mit Brown Madder ober Vandyke Brown.

Raw Umber.

Indian Yellow, Burnt Sienna und Indigo.

Sehr tiefe, fraftvolle Tone für Drucker 2c. 2c.

Sepia und Brown Madder ober Chrimson Lake.

Brown Madder, ober Purple Madder.

Vandyke Brown, Chrimson Lake und Indigo.

Brown Pink und Purple Madder. Burnt Carmine, früftigster Ion für sehr bedeutende Tiese.

2. Tednik.

Die Schönheit einer Landschaft wird durch Wasser, welscher Art es auch immer sein möge, in äußerst wirksamer Weise gehoben, und besonders ist stilles Wasser, welches ich zunächst bespreche, geeignet, breite Wirkung zu sichern, insdem es die Farben der Luft wie der nächsten Umgebung wiederholt. Technisch wird Wasser in derselben Weise beshandelt wie die Luft, daher auch bei Anlage der letzteren mit in Angriff genommen, sobald seine Dimensionen keine allzu geringen sind. Man nimmt indessen die Töne in der Regel etwas schwächer, wie für die Luft, besonders auch bei Abendebeleuchtungen. Die Anlage ist stets eine breite. Spiegelsbilder werden zugleich mit den betreffenden Gegenständen und mit denselben, aber um einen geringen Grad schwächeren Tönen gegeben.

Man versäume nie das Papier vorher zu nässen, damit alles zart in einander geht und führe den Pinsel bei Spiegelsbildern stetz in vertifaler Richtung. Die meist zahlreichen kleineren, horizontalen Lichter bleiben unbeachtet, indem sie am besten nach Beendigung des Wassers herausgewischt wersden. Umfangreichere Lichtlinien dagegen, oder sonstige breite Lichtmassen, spart man am besten aus.

Soweit nur die Spiegelung in Betracht kommt, ist die Darstellung von Wasser eine sehr leichte, allein es kommt

in der Hauptsache darauf an, die Oberfläche als solche zum Ausdruck zu bringen, was ungeachtet der geringfügigen zu diesem Zwecke ersorderlichen Mittel nicht so leicht ist. Die Vergegenwärtigung der Oberfläche ist nämlich im Wesentlischen von getreuer Darstellung verschiedener sehr kleiner und an sich unbedeutender Lichter abhängig, welche durch geringe Vewegungen auf oder unter der Oberfläche, durch schwimsmende Thiere aller Art, wie Insekten, Frösche, Fische zc. zc. hervorgerusen werden. Zu Zeiten sehlen indessen auch diese und die Ruhe ist dann eine so absolute, daß man lediglich auf Spiegelbilder angewiesen ist. In solchen Fällen ist das Anbringen eines Bootes von großem Nuhen, und ist das Wasser seicht, so hilft uns durchwatendes Vieh, mit welchem zugleich fräftige Farben in das Bild kommen, wie auch Wasservögel sehr geeignet sind, die Ruhe der Fläche zu unterbrechen.

Was die Farbe des Wassers betrifft, so unterliegt die Beurtheilung derselben vielsach Irrungen, ganz besonders unter dem Einsluß von Halbschatten und Wasser, welches man für farblos zu halten geneigt ist, erscheint nicht selten, sobald ein hellerer Gegenstand, etwa das Segel eines Bootes, mit ihm in Berührung kommt, in einem recht tiesen Ton. Es bedarf also nur eines entschiedenen Lichtes, um diesen Contrast hervorzurusen.

Reines Wasser ist indessen in der Regel von blauer Farbe, wie das der Alpenseen. Enthält es mehr oder weniger organische Stosse, so neigt es in's Grüne und geht bei zu= nehmender Sättigung mit organischer Materie — Sumps= wasser — ins Braune über.

Aus Obigem resultirt, daß wir bezüglich der Töne für stehendes Wasser lediglich auf jene für Luft und Wolken ansgewiesen sind, weßhalb sie genau zu beobachten und höchstens etwas gemilderter oder grauer im Ton zu halten sind. Im Allgemeinen und sobald keine Spiegelung stattsindet, wird man auch die oben angegebenen sehr transparenten Töne von Nußen sinden. In Betress der Zeichnung will ich noch darauf ausmerksam machen, daß, in Fällen, wo gegen den Horizont geneigte Gegenstände, wie z. B. schiefstehende Bäume sich abspiegeln, man darauf zu achten hat, daß das Spiegelbild die richtige perspektivische Richtung erhalte und ein z. B. gerade gegen uns über besindlicher derartiger Baum sich nicht etwa in gerader Richtung spiegle, da für die Spiegelung die Gesetze der Perspektive in Anwendung kommen.

Die Spiegelung des Wassers ist in hohem Grade von der Polarisation des Lichts abhängig. Spiegelt sich der klare Hinnel auf einer ruhigen Wassersche, so wird, je nach der wechselseitigen Stellung von Sonne, Wasser und Beschauer, das Licht des Himmels entweder vollständig — oder nur theilweise — oder fast gar nicht reslektirt werden, in welch letzterem Falle alsdann die dem Wasser eigenthüm liche Farbe zur Geltung kommt, was an jeder durch starken Wind bewegten kleineren Wassersche, wie kleinen Flüssen und Bächen, beobachtet werden kann.

Daher rührt es auch, daß an Tagen, an welchen der Himmel ganz blaffe, duftige Tone zeigt, eine Wassersläche dennoch tief blau oder blaugrün erscheinen kann, was am auffallendsten zur Erscheinung kommt, wenn die Sonne seitlich

vom Beschauer steht. Steht diese aber vor oder hinter ihm, so behält das Spiegelbild des Himmels seine natürliche Farbe und die Fläche wird dann nie sehr tiefe Tone zeigen.

Ganz anders, namentlich in Bezug auf Farbe, verhält es sich mit fließendem Wasser. Flüsse und Bäche bieten in der ihnen eigenthümlichen Färbung eine erstaunliche Mannigfaltigkeit. Sodann zeigt das Bett der Bäche sehr verschiedene Zustände, von compaktem Felsengestein bis zu losen Kieseln und Sand, und wo letzterer dicht von Wasserpstanzen bedeckt ist, bemerkt man besondere Tiese des Tons. Veränderungen in der Strömung, Hindernisse, Stauungen, kleine Fälle mit zahlreichen Lichtern und Reslegen bieten willkommene malerische Motive.

Die Technik bleibt dieselbe. Nach den ersten breiten, dünnen Anlagen setzt man die Steine oder den Grund des Bettes mit ziemlich starker Farbe ein. Für Steine empsiehlt es sich, mit den oben aufgeführten Tönen, und zwar in dicker Mischung, nur die Schattentöne zwischen den einzelnen Steinen zu geben, worauf, sobald Alles trocken ist, mit Wasser leicht abgewaschen wird, um die scharfen Conturen zu beseitigen. Ist die überschüssige Nässe mit Löschpapier aufgetrocknet, dann übergeht man das Wasser nunzmehr mit der passenden Lokalfarbe, was, sobald der Ton tief ist, zwei bis dreimal wiederholt werden muß, da Tiefe des Tones und Transparenz lediglich auf diese Weise zu erreichen ist. Kleine Lichter übergeht man, um der Einzereichen ist.

heit der Töne keinen Eintrag zu thun und nimmt sie später mit einem seidenen Tuch heraus, wobei, was sehr wesentlich, die Form der Lichter genau zu beachten ist. Behufs Darstellung horizontaler Linien ist auch die vorsichtige Anwendung des Radirmessers nicht selten von Bortheil, aber ganz besonders eignet sich dasselbe zur Herstellung des Schaumes auf Wellen und Wassersüllen zc. zc., welcher damit sehr leicht und naturwahr wiedergegeben wird. Bei Wellen beachte man immer genau deren Formen, sowie die Schattentöne und den Halbschatten unter dem Kamme.

Die Seeftücke oder Marinen bilden eine eigene Klasse bon Gemälden von theilweise hohem Reig. Sie sind vorzugs= weise Stimmungsbilder und lediglich von getreuer Wiedergabe von Luft und Meer abhängig, weßhalb sich ber Seemaler in noch höherem Grade als der Landschafter mit Darstellung der verschiedensten Zustände der Luft vertraut zu machen hat. Auch das Meer erfordert ein eingehendes Studium. Ein Moment von großer Bedeutung ift die Form der Wellen, welche nabezu an jeder Küste eine andere ist und beruhen diese Unterschiede vorzugsweise auf lokalen Umständen, besonders auf der Configuration des Bodens. Die Wellen der offenen See zeigen diese vielgestaltigen Formen nicht, sie sind natürliche Wellen weil ungebrochen, und leichter nachzuzeichnen. Stößt aber bewegtes Baffer, wie 3. B. an felfigen Kuften, auf Sinderniffe, so erheben sich die Wellen weit höher als auf offener See und die verschiedenen Formen gestalten fich noch mannig= faltiger.

Die Zeichnung der Wellen muß eine corrette sein. Lichter, Schatten und Reslere müssen genau beobachtet und verstanden werden. Dabei ist es nicht leicht, den Wellen den Charafter der Bewegung zu geben, denn hiezu bedarf es des Verständnisses ihrer gegenseitigen Einwirfungen sowohl, wie des der Wirfung des Windes. So zeigt ein Theil einer Welle die Farbe der Luft, ein anderer die Lokalfarbe des Wassers, während ein dritter durch den Resler einer anderen Welle im Ton sehr bedeutend verstärft ist, was vorzäuslich bei kurzen hohlen Wellen vorfommt.

Das Seewasser wird, was Technik anbelangt, wie die Luft behandelt. Nach mehreren, recht flüssig und grau zu haltenden Untermalungen, welche nach der Kuste hin in reinere Farbe übergehen und den nöthigen Wajchungen mit Waffer dazwischen, trägt man in gleicher Weise die Lokalfarbe auf, halte aber die einzelnen Aufträge jo dünn und flüffig wie möglich und hüte sich zu grün zu malen. Die Ferne ift jelbstverständlich mehr im Luftton zu halten und erfordert daher mehr Cobalt. Mit dem Aussparen von Lichtern halte man sich nicht auf; diese werden nach Beendigung heraus= gewischt. Die Mitte des Bildes oder, beffer gejagt, die Stelle, wo der Augenpunkt fich befindet, hat das meiste Licht, welches sich bis an den unteren Rand hinzieht, während nach beiden Seiten hin der Ion tiefer wird. Die Lichtseiten der Wellen in der Mitte des Bildes zeigen die Farbe des himmels, aber auch die dunkelsten Schatten derselben muffen im Tone immer noch leuchtend und flüffig fein, mas besonders durch Raw Sienna, aber auch durch gelbe Tone überhaupt zu erlangen

ist. Man sieht nicht selten, daß das Wasser zu undurchsichtig und schwer gehalten ist, so daß es fast den Eindruck von Festem macht, in welchem Falle dann der Maler, um die Transparenz zu versimmbildlichen, einen sich spiegelnden schwimsmenden Körper, andringt, z. B. eine Boje zc., und ich habe mehrsach diese List selbst von bedeutenden Künstlern in Answendung bringen gesehen. Sehr schlau mag das wohl sein, aber als Prinzip ist es ein höchst verwersliches, da Jeder, der die See sennt, recht gut weiß, daß bewegtes Seeswasser nur höchst unbedeutend oder gar nicht spiegelt. Der Schaum ist, wie bereits erwähnt, sehr täuschend mit dem Radirmesser wiederzugeben. Für sprizenden Schaum eignet sich jedoch Chinese White, recht fühn aufgetragen, besser

Was die Staffage betrifft, welche in Marinen nur fehr felten, und fei fie auch nur durch ein fernes Segel ver= treten, vermißt wird, jo stehen in erster Linie eine große Bahl von Schiffen verschiedenster Art zu Gebote. Ihre Verwendung erfordert indessen einige nähere Kenntniß ihrer Größenverhält= nisse, ihres Baues, sowie gang besonders des Takel= und Segelwerks, wie nicht minder der, der jeweiligen Stärke und Richtung des Windes entsprechenden Verwendung deffelben. Diesen Faktoren muß daher gebührende Rechnung getragen Bei geschmadvoller Anordnung sind Schiffe, schon ihrer ppramidalen Form wegen, bedeutender Wirkung fähig, welche durch Gestalt und Farbe der verschiedenen Segel noch mehr erhöht wird. Auch an der Rufte läßt sich nicht selten Staffage mit Vortheil anbringen. Höchst malerisch machen sich hier besonders alte Fischerboote mit herabhängendem

oder umherliegendem Segelwert, von Mast zu Mast gespannten Negen, in Unordnung aufgehäuften Körben 2c. 2c. während sich die Trachten der Fischer als nicht weniger brauchbar erweisen. Man hüte sich aber bei der Staffage zu viel in das Detail zu gehen, um nicht die Breite und die ganze Wirtung des Bildes zu beeinträchtigen. Bevor man sich jedoch an Seestücke mit Staffage von Schiffen wagt, dürste es gerathen sein, sich zuvor einige Kenntniß der Liniensperspettive zu erwerben, indem die bei der Darstellung von Schiffen sehr häusigen Verfürzungen und die große Mannigsfaltigkeit von Winkeln solche voraussetzen.

E. Wege und Ufer. 1. Colorit

Neutral Orange und Cobalt, sehr verschiedene Töne. Raw Umber. — Yellow Ochre.

Burnt Sienna.

Brown Ochre für sandiges Terrain.

Vandyke Brown, Cobalt und Rose Madder.

Yellow Ochre und Light Red.

Yellow Ochre, Light Red und Rose Madder.

Yellow Ochre, Light Red und Payne's Grey.

Yellow Ochre, Light Red und Indian Red.

Yellow Ochre und Vandyke Brown.

Yellow Ochre, Burnt Sienna und Cobalt.

Yellow Ochre, Rose Madder und Cobalt.

Gamboge und Raw Sienna.

Cobalt, Lake und Burnt Sienna.

Light Red und Lamp Black.

Brown Ochre und Brown Madder.

Brown Madder, Light Red und French Blue.

Rose Madder, Indigo und Burnt Umber.

Raw Sienna und Vermilion.

Raw Umber und Vermilion.

Bu Schattentönen eignen sich vorzugsweise:

Cobalt, Rose Madder und Yellow Ochre.

Blau, Rose Madder und Burnt Sienna liefert endlose Berschiedenheit brauchbarer Tone.

Lamp Black und Light Red oder Rose Madder.

Indigo und Light Red oder Indian Red.

Payne's Grey oder Neutral Tint.

Burnt Sienna und Lamp Black.

French Blue und Brown Madder.

French Blue, Burnt Sienna und Lake.

Sepia allein oder mit Brown Madder.

Vandyke Brown assein ober mit Purple Madder.

Purple Madder.

Raw Umber und Vermilion.

Brown Pink für tiefe Druder.

Brown Pink, Rose Madder und Cobalt, tiefe Druder.

Vandyke Brown in fast trockener Farbe über Wege 2c. geschleppt macht den Boden rauh.

Indian Yellow und Burnt Umber oder Brown Madder für Moos und tiefe Töne unter Ufer 2c.

2. Cednik.

Die ersten Farbenaufträge seien breit, die folgenden je nach Bedürfniß weniger, aber mit bestimmten, hier und da etwas accentuirten Umriffen da zu beachten ift, daß hier jede Abweichung von der geraden Linie irgend eine besondere Form hat, welche nicht willfürlich behandelt werden darf. Wo viele verschiedene Tone vertreten sind, sehe man darauf, daß solche bei den ersten Waschungen zart in einander laufen. Waschun= gen mit reinem Wasser dürfen hier auch nicht fehlen, besonders bei Anlage der Schatten. Die einzelnen Steine und Erd= massen sind etwas selbständiger zu behandeln, da sie in der Farbe mehr oder weniger vom Boden abweichen und inso= ferne auch zur Wiederholung anderer Tone sich eignen. Obgleich aber jeder Stein Licht, Halbschatten, Schatten, Farbe und Refler besitt, jo muß dennoch Einheit im Gangen ge= mahrt bleiben und fein Stein darf aus dem Bilbe heraus= fallen oder sich dem Beschauer in besonderer Weise aufdrängen.

Die malerischsten Wege sind die unebenen, verwahrlosten, von tiefen Furchen zc. durchzogenen und mit Steinen besäeten. Wege dieser Art ersordern der vielen Lichter und Schatten wegen eine besonders ausmerksame Behandlung. Die Lichter werden mittelst eines Tuches oder des Waschleders heraus=gewischt. Zufälligkeiten, welche hierbei zu Tage kommen, lassen oft geschickte Verwerthung zu. Tiese Furchen werden, um sie tief erscheinen zu lassen, wiederholt mit warmen Farbentönen übergangen, nicht mit einem einzigen sehr dunkeln

Ton. Ist Alles beendet, so empsiehlt es sich, einen Pinsel mit ziemlich trockener Farbe über Weg, User oder größere Steinmassen zu schleppen, wozu sich Vandyke Brown vorzugs-weise eignet. Haben Steine oder sonstige Stellen eine etwas unreine Farbe erhalten, so mischt man zum entsprechenden Farbenton etwas Chinese White und übermalt hiermit die betreffenden Stellen. Auf gleiche Weise kann man auch kleine Steine in beendete Rasenslächen bringen. Nach dem Trocknen gibt man dann die Schatten 2c.

F. Felfen.

1. Colorit.

a. Tone für graue Gefteine.

(Diefelben fonnen auch fonft als Schattentone Anwendung finden.)

Cobalt und Burnt Umber.

Cobalt und Light Red.

Cobalt, Brown Madder und Raw Umber.

Cobalt, Chrimson Lake und Burnt Sienna.

Cobalt, Rose Madder und Blue Black.

Indigo.

Indigo und Light Red.

Indigo und Burnt Umber.

Indigo und Brown Madder.

Indigo und Indian Red.

Indigo, Rose Madder und Roman Ochre.

Indigo, Burnt Sienna und Chrimson Lake.

French Blue und Lamp Black.

Sepia, Lamp Black und Brown Madder.
Sepia, Indigo und Chrimson Lake.
Sepia, Cobalt und Rose Madder.
Payne's Grey, Burnt Sienna und Chrimson Lake.
Payne's Grey, Sepia und Brown Madder.
Lamp Black, Cobalt und Purple Madder.
Lamp Black und Rose Madder.
Lamp Black und Emerald Green.
Blue Black und Light Red oder Chrimson Lake.
Raw Umber und French Blue.
Vandyke Brown und French Blue.
Burnt Umber, Cobalt und Rose Madder.
Vandyke Brown, Blau und Rose Madder.

b. Kalte und warme Lofalfarben.

Raw Sienna, Vandyke Brown und Cobalt.
Raw Sienna, Brown Madder und Indigo.
Raw Sienna und Brown Madder.
Yellow Ochre.
Yellow Ochre und Light Red.
Roman Ochre und Lamp Black.
Roman Ochre, Lamp Black und Lake.
Roman Ochre und Rose Madder.
Light Red.
Light Red, Rose Madder und Cobalt.
Burnt Sienna.
Burnt Sienna und Payne's Grey.

Burnt Sienna, Chrimson Lake und Cobalt oder French Blue.

Indian Yellow, Burnt Sienna und Indigo.

Brown Madder.

Brown Madder und Sepia.

Brown Madder, Burnt Sienna und Indigo.

Raw Umber.

Brown Ochre.

Bistre und Prussian Blue.

c. Mooje.

Sepia und Indian Yellow.
Brown Pink, Lake und French Blue.
Chrimson Lake, Indigo und Vandyke Brown.
Olive Green und Brown Pink.
Indian Yellow und Brown Madder.
Indian Yellow und Burnt Umber.
Indian Yellow und Oxyde of Chromium.
Gamboge und Emerald Green.

2. Tedynik.

Felsen gehören, obgleich meist grau, zu den farben= reichsten Gegenständen und werden vortheilhaft angewendet, um einer Gegend den Ausdruck von Wildheit und Einsamkeit zu verleihen. Von Vegetation umgeben und umrankt dieten sie häufig sehr wünschenswerthe Contraste. Die Umrisse der Felsen sind stets etwas zackig und zerklüstet zu halten. Da die Färbung in der Regel eine fehr wechselnde ist, so läßt man die Farben am beften naß in einanderlaufen. Dabei spült man jedoch den Binsel nicht bei jeder Abanderung der Farbe aus, sondern man bringt blos die Spige desselben in andere Dieses Verfahren ist fehr zu empfehlen, auch bei sonstigen Objetten mit vielem Wechsel der Farbe, da die Wirkung eine fehr ausgezeichnete und naturwahre ift. Die dunkeln Töne der Steine gibt man am besten mit dider warmer Farbe, ausgenommen jedoch die dunkeln Söhlungen, welche wie die tiefen, transparenten Stellen behandelt werden muffen. Betreff der breiten Farbenaufträge bemerke ich noch, solche, soweit dieselben an den Rändern mit zur Modellirung beitragen, dem Charafter des Gesteins entsprechend etwas zackig zu halten sind. Lasuren der Lokalfarbe über das Grau machen sich häufig sehr vortheilhaft, indem sie die Ver= ichiedenheit der Tone vermehren und dabei über das solide Geftein eine gemisse Transpareng verbreiten. Nimmt die Begetation keine größere Fläche in Anspruch, so übergeht man fie in den erften Unlagen mit den Tonen des Gefteins. Ueber größere Gesteinsmassen im Vordergrund schleppt man bei Beendigung des Bildes dicke Farbe, halt dabei den Binfel von der Seite und berührt das Papier nur leicht, so daß die Farbe nur an den oberen Theilen deffelben haftet. Rauheit der Flächen läßt sich in keiner anderen Weise so natur= lich wiedergeben. Im Allgemeinen empfiehlt es sich den Tönen für Telfen und Steine etwas Chinese White bei= zumischen, wodurch die Farben mehr Körper erhalten, was bei so soliden Massen nur erwünscht ift.

G. Gebäude und deren Theile.

1. Colorit.

a. Tone für Mauerwert, Wande, Steine zc.

Roman Ochre.

Roman Ochre und Lamp Black ober Rose Madder.

Roman Ochre, Lamp Black und Chrimson Lake.

Yellow Ochre.

Yellow Ochre und Lamp Black.

Yellow Ochre und Blue Black.

Yellow Ochre und Vandyke Brown.

Yellow Ochre und Sepia.

Yellow Ochre, Light Red und Blue Black.

Yellow Ochre, Sepia und Payne's Grey, sehr schöner Ion.

Yellow Ochre, Burnt Umber, Chrimson Lake und Indigo.

Yellow Ochre, Light Red und Cobalt.

Indigo und Sepia.

Blue Black.

Rose Madder und Blue Black.

Raw Umber. °

Raw Umber und French Blue.

Burnt Sienna und Lamp Black.

Burnt Umber, fehr brauchbar.

Burnt Umber, French Blue und Rose Madder.

Indigo und Burnt Umber.

Blue Black, Chrimson Lake und Burnt Umber, tiefe Töne.

b. Rothe Sandsteine in Sonnenbeleuchtung.

Light Red.

Light Red, Rose Madder und Cobalt.

Rose Madder und Yellow Ochre.

Rose Madder und Naples Yellow.

Rose Madder und Light Red.

Indian Red und Rose Madder.

Sepia, Lamp Black und Rose Madder.

Indian Red und Neutral Tint.

alte Sandsteine.

c. Ziegel im Licht.

Burnt Sienna - Light Red - Brown Madder.

Indian Yellow unb Brown Madder.

Yellow Ochre und Indian Red ober Vermilion.

Vermilion und Indian Yellow.

Burnt Sienna, Vermilion und French Blue.

d. Ziegel im Schatten.

Burnt Sienna und Brown oder Purple Madder.

Light Red und Payne's Grey.

Purple Madder.

Lamp Black.

Vandyke Brown, Purple Madder und Blau.

Roman Ochre, Indian Red und French Blue.

Brown Pink, Lake und Indigo.

Brown Pink, Yellow Ochre, Light Red und Indigo.

Burnt Sienna, Rose Madder und Blau, un=

Vandyke Brown | endlich verschiedene Tone.

e. Holzwerk.

Yellow Ochre und Lamp Black oder Blue Black.

Cobalt und Light Red.

Indigo und Light Red.

Lamp Black.

Lamp Black und Chrimson Lake.

Blue Black und Cobalt.

Sepia - Vandyke Brown.

Raw Umber - Burnt Umber.

Burnt Sienna und French Blue.

Burnt Sienna und Lamp Black.

Payne's Grey und Yellow Ochre.

Payne's Grey und Burnt Sienna.

Payne's Grey und Light Red.

anîtatt Payne's Grey auch Neutral Tint.

Vermilion, Burnt Sienna und Brown Madder.

Brown Madder und Sepia.

Brown Madder und French Blue.

Brown Madder, Burnt Sienna und French Blue.

Brown Pink, French Blue und Burnt Sienna, Druder.

f. Schiefer.

Payne's Grey. — Lamp Black.

Lamp Black und Blau.

Lamp Black und Rose Madder.

Cobalt und Sepia.

Blue Black, Cobalt Rose und Madder.

Sepia, Chrimson Lake und Indigo.

Indigo und Light Red ober Indian Red.

Indigo, Lamp Black und Chrimson Lake.

French Blue und Blue Black.

French Blue und Brown Madder oder Purple Madder.

French Blue, Chrimson Lake und Brown Pink.

g. Strohdächer.

Burnt Umber, Lake und Indigo, alt.

Yellow Ochre, Burnt Umber und Indigo.

Brown Madder - Purple Madder.

Yellow Ochre und Brown Madder.

Vandyke Brown - Sepia.

Sepia und Yellow Ochre.

Brown Madder und Blau.

Indigo, Chrimson Lake und Yellow Ochre.

Brown Pink, Burnt Sienna und French Blue. Sächer.

Brown Pink, Lake und French Blue. | für Linien und

Brown Pink, und Burnt Umber. berartiges

Brown Pink allein.

Detail.

h. Beworfene Wände.

Raw Umber.

Vandyke Brown.

Burnt Umber.

Sepia und Yellow Ochre.

mit oder ohne Blau.

i. Dunkle Interieurs.

French Blue, Lake und Brown Pink.

French Blue, Lake und Burnt Sienna.
Burnt Sienna und French Blue.
Burnt Sienna, Brown Pink und Purple Madder.
Purple Madder und Brown Pink.
Purple Madder und Burnt Sienna.
Purple Madder und Burnt Sienna.

k. Schattentöne.

Raw Umber und Brown Madder.

Bistre.

Light Red, Lamp Black und Brown Pink.

Indian Red und Blue Black.

Sepia, Cobalt und Rose Madder.

Indigo und Rose Madder.

Indigo und Brown Madder.

Purple Madder und Lamp Black.

Purple Madder und French Blue.

Purple Madder und Yellow Ochre.

Purple Madder, Indigo und Raw Sienna.

Vermilion, Burnt Sienna und Blue Black für roffiges Gijenwerf.

French Blue und wenig Burnt Sienna für Glas.

2. Tedynik.

Alle Gebäude beanspruchen sorgfältige Zeichnung und richtige Perspective, welch letztere, der vielen Verkürzungen wegen, unentbehrlich ist. Sonst hat die Darstellung keine erheblichen Schwierigkeiten, da die Materialien, aus welchen

die Gebäude errichtet sind, sich nur durch Farbe und Textur unterscheiden. Auf Folgendes will ich indessen ganz besonders aufmerksam machen:

Das Räffen des Papieres bedarf wohl feiner Erinne= rung. Dächer lege man nicht mit zu dünnem Tone an, sondern juche vielmehr gleich die richtige Farbe zu treffen, welche, wenn nöthig, nach dem Trocknen durch Lasuren in beliebiger Weise verändert werden fann. Die auf den Dächern vorkommenden Lichter spare man möglichst aus, aber mit gang entschiedener Binfelführung, - ja nicht mittelft ängstlichem hinundher= pinseln —; sie geben durch den Contrast der Farbe Glanz. Die Schatten ber Dacher arbeitet man, wo es thunlich er= icheint, zugleich mit ein, und zwar in der Weise, daß man, wo die Farbe geändert werden soll, nicht etwa den Vinsel auswascht, sondern die Spike desselben in einen entsprechenden Farbenton bringt. Für ein Ziegeldach von fehr mannich= faltigen Tönen 3. B. setze man Yellow Ochre, Brown Pink, Chrimson Lake, Light Red, Indigo und Vermilion auf die Palette und beginne dann mit gut gefülltem Pinfel und fräftiger Farbe von etwa Brown Pink und Chrimson Lake, welchem man nach wenigen Strichen etwas Indigo zuset und gleich darauf in Yellow Ochre und Light Red 2c. 2c. übergeht, bis das Dach gang mit Farbe bedectt ist. Einzelne jehr leuchtende Ziegel übergeht man dann mit Vermilion. Das Detail der Linien zwischen den Ziegeln gibt man mit entschiedener Vinselführung mit dider Farbe und bringt nur Die Spige auf das Papier, denn von der Entschiedenheit dieser Linien hängt die Wirkung ab. Die gang tiefen dunklen Löcher,

welche sich hier und da amischen einzelnen beschädigten Ziegeln bemerkbar machen, gibt man mit dicker Farbe und warmem Tone bon French Blue, Chrimson Lake und Brown Pink und hält die Ränder etwas hart. Aufheben des Pinjels nach jeder Berührung des Papiers ist wesentlich. Lichter, welche noch wünschenswerth sein sollten, radirt man mit scharfem Messer. Dieses wie anderes feinere Detail erfordert bei der Ausführung Ueberlegung und Geschick, obgleich manche es für genial halten, auf's Gerathewohl mit dem Binjel herumqu= fahren und die Wirkung dem Zufall zu überlaffen. 3ch kann dies jedoch in keiner Weise empfehlen, sondern rathe zu sorgfältiger und überlegter Behandlung derartiger Dinge, andern= falls fann es dann wohl vorkommen, daß man statt bestimmter Linien 2c. nur wirre Farbenflecke erblickt, welche über ihre Bedeutung gänglich im Unklaren laffen. Auf die Karbe als solche fommt es hierbei weniger an, als auf das was sie ausdrücken soll, und wo sie mit dieser Erwägung eingesett ift, da tritt alles wie im Relief heraus, da die Mittel als= dann in der Treue der Darstellung vollständig aufgeben. Man hüte fich jedoch bei Wiedergabe des Details daffelbe zu auf= fallend darzustellen oder zu sehr in's Einzelne zu gehen, da dies die Breite in hohem Grade beeinträchtigen würde. Schiefer= dächer behandelt man gang auf dieselbe Art, etwa mit Brown Pink, French Blue und Chrimson Lake, andert auch bei jedem Eintauchen des Pinfels etwas in den Verhältniffen der Combination, je nachdem die Tone wärmer oder fälter werden, mas bei Dächern aller Urt sehr zu beachten ist. Das Markiren der einzelnen Schiefer geschieht ebenfalls mit dider

Farbe und spissem Pinsel, etwa mit Brown Pink, Vandyke Brown und French Blue. Auf Schieferdächern kann man häusig eine gute Wirkung erzielen, wenn man mit dem Radirmesser in leichten Stricken darüber weg zieht, wodurch das Glitzern der Lichter sehr naturwahr erreicht werden kann. In solcher Weise sind auch die Strohdächer zu behandeln. Für frischerers Stroh nimmt man etwa Yellow Ochre, Chrimson Lake und Indigo. Das Detail, welches die einzelnen Lagen des Materiales einigermaßen zur Anschauung bringen soll und von verschiedener Tiefe des Tons sein muß, gibt man wie vorher mit spitzem Pinsel und dicker Farbe, da dünne Farbe zu scharse Ränder geben würde. Wo, wie es häusig vorsommt, am First eines Daches jeder einzelne Ziegel gleichsam von weißem Mörtel umrahmt ist, spart man letzteren aus und behandelt dann jeden Ziegel für sich.

Mauern mit Bewurf haben vielerlei Töne, deren jeder für sich behandelt werden kann, wobei aber Borsicht nöthig ist, um nicht in's Fleckige zu sallen. Einzelne entblößte Steine sind möglichst getreu wiederzugeben, wie auch die Theilungslinien zwischen Steinen in Mauern und Wänden sorgsältig zu behandeln sind. Bei Beendigung heller Mauern ist allen hellen Tönen, wie Yellow Ochre, Cobalt, Rose Madder 2c. 2c. etwas Chinese White beizumischen, indem hierdurch das Feste und Massige der Steine sehr gut zum Ausdruck gebracht wird, was außerdem nicht leicht der Fall sein würde. Bei vorsichtiger Aussührung ist die Wirkung eine sehr naturwahre; bei unvorsichtiger dagegen erscheint das Bild freidig und wirft auf den Beschauer im höchsten Grade

beleidigend. Dunkele Stellen halte man nicht zu auffallend. Der Bewurf vieler mittelalterlicher Gebäude, besonders der Mauern von Thoren, Thürmen, Burgen 2c. 2c. hat einen fehr warmen gelbbraunen Ion, welcher ebenfalls vielfach in fälteren und marmeren Tonen ipielt. Bauten diefer Art legt man wie oben, unter fteter Berücksichtigung der vielfachen Abweichungen in der Farbe, gleich in möglichst dem natür= lichen ähnlichen Tone, etwa mit Cobalt, Chrimson Lake und Burnt Sienna an, behandelt aber das befeuchtete Babier nicht mit Löschpapier, sondern wartet, bis die Nässe fast gang verdampft ist, bei welcher Behandlung die Tone wunderbar ichon in einander gehen. Ferner empfiehlt es sich, bei derartigen Bauten die Ränder der Tone etwas ent= schieden, nicht in geraden Linien laufend, sondern mehr zackig und eingeriffen zu halten und dabei an allen Kanten und Vorsprüngen Lichter stehen ju lassen, wodurch der Eindruck soliden Mauerwerts verstärft wird. Die Schatten und besonders tieftönigen Partien werden später mit ziemlich dicker Farbe fühn, aber mit lleberlegung, eingesett. Bit der gelb=. braune Ton nicht ganz erreicht, jo helfen Lajuren von Yellow Ochre und Brown Pink. Wo Lichter verloren worden find, bilft man mit dem Radirmeffer nach. Die Steine an Mauern 2c. find im Allgemeinen zu individualisiren. In Fällen jedoch, mo sehr viele Steine zu marfiren wären, ift dies nicht mog= lich und würde solche Behandlung auch nicht günftig wirken, weßhalb alsdann nur die in die Augen fallenderen beachtet werden, mährend die übrigen generalisirt werden.

Abern und Sprünge im Holzwerf gibt man mit spizem, aufrecht zu haltendem Pinsel in seinen Linien und Curven an, hier und da mit ziemlich trocener Farbe. Wo dasselbe alt und rauh zu geben ist, schleppt man Brown Pink recht die und halb trocen, leicht darüber hin. Leichtes Darübersahren mit dem Radirmesser erhöht den Essett. Alte grünliche Bretterwände behandelt man nach Fertigstellung in Grau mit Lasuren von Gamboge und Oxyde of Chromium, oder mit letzterem allein. Nägel im Holzwerk gebe man exact mit dicker Mischung von Brown Pink, Cobalt und Lake.

Dunkle Innenräume — Interieurs — sind, besonders da wo sie nicht auf einzelne kleinere Stellen beschränkt sind, möglichst frühzeitig, d. h. vor der Behandlung der Außensseiten einzusehen, um alsdann die für die letzteren nöthige Stärke der Töne bemeisen zu können. Versäumt man dies und gibt die Interieurs zuletzt, so wird man sinden, daß die Außenslächen, trotz vielleicht vieler auf dieselben verwendeter Mühe, viel zu blaß und schwach gerathen sind und wesenklich dunkler oder farbiger gehalten werden müssen. Ich rathe daher, bei Gebäuden jederzeit die dunkeln Interieurs vor dem Golorit der Außenssächen in Angriff zu nehmen.

Noch ein sehr wichtiger Punkt bleibt zu berühren. Bei Anlage der Schatten, welche durch sichtig zu halten sind, ist nämlich der Winkel derselben, beziehungsweise die Richtung, aus welcher die Sonnenstrahlen kommen, sehr genau zu beachten und dient der erste eingesetzte Schatten als Norm für alle späteren, da bei Bauwerken nicht ganz einsacher Art

nicht gleich alle Schatten auf einmal eingesetzt werden können. Dabei halte man die Ränder der Schatten etwas rauh oder zackig und vermeide dieselben als absolut gerade Linien dar= zustellen, was höchst unerfreulich wirkt.

H. Staffage. (Thiere 2c.)

1. Colorit.

a. Helle Farbentone für Kühe, Pferde, Hunde 2c. 2c.

Yellow Ochre.

Yellow Ochre und Burnt Sienna.

Yellow Ochre und Light Red.

Yellow Ochre und Vermilion.

Light Red.

Burnt Sienna.

Yellow Ochre

Roman Ochre.

Roman Ochre und Vandyke Brown.

Raw Umber.

b. Rothbraune Tone.

Burnt Sienna und Brown Madder. Burnt Sienna und Chrimson Lake.

Burnt Sienna und Gamboge.

Light Red und Brown Madder.

Indian Yellow und Brown Madder.

Brown Madder und Sepia. Vandyke Brown und Purple Madder. Vandyke Brown und Chrimson Lake.

c. Dunkelbraune Tone.

Burnt Sienna und Lamp Black. Burnt Sienna, Lake und Indigo. Vandyke Brown. Sepia und Chrimson Lake.

d. Schwarze und fehr dunkle Tone.

Lamp Black und Chrimson Lake.

Lamp Black und Light Red.

Lamp Black, Lake und Light Red.

Indigo und Chrimson Lake.

French Blue, Sepia und Chrimson Lake.

Brown Madder, Indigo und Chrimson Lake.

Cobalt, Chrimson Lake und Burnt Sienna.

Payne's Grey und Vandyke Brown.

Payne's Grey und Brown Madder.

Schattenfarben.

Cobalt und Light Red. Burnt Sienna und Payne's Grey. Payne's Grey und Vandyke Brown. Tone für Figuren.

Bleischtone.

Pink Madder.

Raw Sienna und Rose Madder.

Light Red.

Vermilion und Rose Madder.

Orange Vermilion und Chinese White.

Schatten.

Raw Sienna und Cobalt.

Light Red und Cobalt.

Indian Red und Cobalt,

Vandyke Brown und Chrimson Lake.

Brown Madder, dunfle Druder.

Saare.

Yellow Ochre.

Light Red und Indian Yellow.

Sepia.

Vandyke Brown und Sepia.

Vandyke Brown für Schatten.

Sepia, Lake und Indigo für Schatten.

2. Tedynik.

- Aleine Figuren, ganz besonders aber Vieh, vermögen oft eine an sich vielleicht wenig ansprechende landschaftliche Darstellung sehr anziehend zu machen, vorausgesetzt, daß sie der Stimmung des Vildes angemessen sind und andrerseits mit Geschmack angebracht werden. In sehr romantischen Darstellungen, wie wilden Gebirgslandschaften und in Stimmungs-

bildern läßt man übrigens Staffage am beften gang weg, außer allenfalls in Form eines zur Darftellung paffenden Bogels oder sonstigen Thieres. In Studien nach der Natur sind Figuren ebenfalls nicht am Plate, da sie hier die Aufmerksamkeit des Beschauers von der Hauptsache ablenken. Un= entbehrlich werden lebende Wesen aber in Darstellungen länd= licher Situationen. Vieharuppen aller Art, beimfehrende Arbeiter, Schäfer mit Hunden, Juhrwerte 2c. 2c. find alle ge= eignet, hier treffliche Verwendung zu finden; sie muffen ftets aber so angebracht sein, daß die Darstellung in der That durch sie wesentlich gehoben erscheint. Mit der Staffage lebender Wefen werden übrigens noch andere Zwede verfolgt, als der, Leben in die Darftellung zu bringen. Da alle Farben in der Natur mehr oder weniger gebrochene Tone zeigen, so ift das Anbringen von etwas brillanter absoluter Farbe in einer Landschaft nicht selten von hohem Werth, da hierdurch große Kraft erreicht wird, und die gewünschte Farbe läßt sich bann leicht an der Aleidung eines in die Darstellung passen= den menschlichen Wesens oder auch eines Thieres anbringen. Daß auch auf diese Weise ein gewisser Ton durch Unbringung einer Kontrastfarbe sehr gehoben werden fann, dürfte der Lejer wohl ichon selbst erkannt haben. Gine weitere Un= wendung einer Figur ift diejenige zur Vermittelung des Maaß= stabes, um den Beschauer in den Stand zu setzen, sich über die wirklichen Größenverhältniffe, besonders diejenigen größerer Objecte, ein richtiges Urtheil bilden zu können. Diese Art der Berwendung erfordert jedoch, daß man die Figur so anbringt, daß die Absicht möglichst verborgen bleibt. Endlich kann

man sich auch der Anbringung von Figuren bedienen, um eine weniger ichone ober leere Stelle des Bildes zu verdecken. was jehr zu empfehlen ift. Im Allgemeinen rathe ich aber bem Landschafter, mit Staffage fehr fparfam umzugeben, wenn nicht damit zu geizen, da ich häufig auf Ausstellungen Landschaftsbilder zu sehen Gelegenheit hatte, welche durch Staffage mit Menschenfiguren mehr verloren als gewonnen hatten, was zum großen Theile die an deren Toilette prangenden, schreienden Farben verschuldeten. Wo und wie nun menschliche Figuren vortheilhaft anzubringen find, muß lediglich der Ein= ficht und dem Geschmad des Darstellers überlassen bleiben. Dieje Ginficht und diefen Geschmack zu bilden gibt es ein sehr gutes Mittel, nämlich das aufmerksame Studium der Werke alter sowohl wie neuerer Künstler. Der Lernende suche sich hierbei darüber Rechenschaft zu geben, warum diese Figuren gerade so und nicht anders gruppirt sind, warum jene Figur an jenem Plate angebracht ist, wie das Bild ohne Figuren wirken würde und dergleichen mehr. Die Figuren müssen aber stets mit fraftvoller Farbe eingesett werden, da= mit sie zur Geltung kommen. Was das Zeichnen betrifft, jo hüte man sich vor falschen Verhältnissen, besonders in den Bliedmaßen. Auf Spaziergängen stizzire man gelegentlich die Urbeiter in Wald und Weld in den verschiedensten Stellungen und Beschäftigungen, die Biehheerden, Fuhrwerke 2c. 2c. Man erhält so manche gut zu verwendende Stizze. Wo die Figuren ausgespart werden können, spare man aus; im gegentheiligen Falle zeichnet man solche nach Beendigung des Bildes mit dictem Chinese White, welches nach dem Trodnen vorsichtig

das entsprechende Colorit erhält. Da dieses Weiß stark deckt, so kann man es auch unter die Töne mischen und ohne weiße Unterlage die Figuren einsehen, was jedoch in den meisten Fällen weniger zu empfehlen sein wird.

Rum Schluffe noch einige Worte über Bieh, welches fo häufig in äußerst gefälliger Beise Berwendung finden kann, und nicht selten dem Bilde vorzugsweise die Wirkung sichert. da Gruppen deffelben oft den Hauptreiz ländlicher Darftel= lungen bilden. Sehr willkommen ift dem Landschafter nament= lich Rindvieh, jowohl in Bezug auf Form wie auf Farbe, wekhalb es in Gemälden, wo es aut angebracht werden fann, selten vermißt wird. Da es zwischen beiden Enden der Farben= ffala alle Uebergänge durch Gelb, Roth und Braun aufweist, bietet es günftige Gelegenheit sowohl zur Anwendung leuch= tender Farben, wie auch zur Erreichung von Kontrasten. Much Pferde leisten gute Dienste und ein Schimmel fann 3. B. jehr vortheilhaft als Hauptlicht eines Bildes Berwendung finden. In zweiter Linie fommen bann Schafe und hunde, welche weniger durch Farbe, als durch Formen zu wirken geeignet find. Schwarze Farben hüte man fich zu talt zu geben.

III) Die tednische Behandlung durchgeführter Bilder.

In den vorstehenden Angaben über Colorit und Technik habe ich nur einzelne Theile größerer Darstellungen behandelt. Es erübrigt daher noch dem Lernenden bekannt zu geben, wie bei der Ausführung eines vollständig durchgeführten Bildes zu verfahren ist. Der Gang der Arbeit ist hierbei wesentlich

derselbe. Nachdem die Zeichnung keicht, aber bestimmt entworfen ist, wird nach Anlage des Untertons zunächst die Luft in Angriff genommen und möglichst vollendet. Mit dem Lustton übergeht man auch die Ferne, ebenso das Wasser. Während die verschiedenen Farbenlagen der Lüste in Behandlung sind, gebe man die Lichttöne in Terrain, Gebäuden 20.

Ift die Luft beendet, so stelle man die Ferne fertig. Von dieser geht man in den Mittelgrund über, während defien Behandlung, welche indessen nicht selten mit der des Vordergrundes zusammenfällt, die Schatten des letteren angelegt werden. Ift dies geschehen, so wird man in der Regel das Blau des Himmels oder die Schatten der Wolfen etwas zu blaß finden, was dann noch ausgeglichen wird. Befteht die Ferne aus grünen Ionen oder hat man als Mittel= rber. Vordergrund Wald, deffen Bäume fich vor der Luft abheben, so ift die Luft absolut fertig zu stellen, ehe man das Grun einsett, da alsdann breitere Farbenlagen nicht mehr anzubringen sind. Runmehr beginnt man mit dem feineren Aus= arbeiten. In der Ferne ist vielleicht hier und da etwas beffer zu modelliren, worauf der Mittelgrund vollendet und hierauf der Bordergrund in lette Behandlung kommt. Schlieflich übergeht man nochmals das Ganze, um etwa noch fehlende Lichter anzubringen, überflüffige zu beseitigen, zu dunkle Stellen zu mildern, sowie überhaupt alles Störende zu ent= fernen. Wesentlich ist, daß man während einer größeren Arbeit öfter aufstehe, um das Ganze von einem anderen Standpunfte aus mit einem Blicke zu überschauen. Mängel in Schatten und Licht machen sich dann leicht kenntlich.

Dieses ist der Gang der Arbeit im Allgemeinen. Rücksichten auf die technische Behandlung werden je nach dem Motiv zu mancherlei Abweichungen veranlassen; wo solche aber nicht vorliegen, dürfte der angegebene Weg, selbstversständlich unter steter Berücksichtigung der in den einzelnen Darstellungen der Technik gegebenen Vorschriften, der empsehlenswertheste sein. Für weiteres hierher Gehörige, besonders in Bezug auf Haltung, Kontrast und Farbenwech sel, was in dem Rahmen der Darstellung bisher nicht passend angebracht werden konnte, verweise ich auf das solgende Kapitel.

IV) Studien nach der Hatur.

La vue de la beauté ne produit jamais des transpôrts pour ceux qui ne la connaissent pas; elle ne parle qu'aux initiés. Couture.

Wer nach Bewältigung der bedeutenderen technischen Schwierigkeiten hinaus in's Freie geht, um nach der Natur zu malen, versäume vor allen Dingen nicht, sich vorher wenigstens mit den Grundzügen der Linear=Perspektive bestannt zu machen. Wenn dieselbe auch für rein landschaftliche Borwürse kaum in Betracht kommt, so kommen doch in maslerischen, landschaftlichen Motiven sehr häusig Architekturstücke, wie nicht minder Motive, und häusig sehr reizvolle vor, wo die Architektur Haupts, die Landschaft Nebensache ist und welche, wenn ohne besondere Rücksicht auf Perspektive gezeichnet, den Beschauer, besonders aber den Kenner, in nicht geringem Grade beleidigen, und die Arbeit überhaupt werthlos machen würden. Obgleich bei sehr genauer Beachtung der

Winkel und Linien an einfacheren architektonischen Motiven die Perspektive immerhin gewahrt erscheinen wird, so kommen hierbei doch auch andere weientliche Dinge in Betracht, welche der Zeichner kennen muß, und ist somit die Aneignung der leitenden Gesichtspunkte der Berspektive nicht zu umgehen. Gur den gewöhnlichen Bedarf genügt schon, wenn der Anfänger das, mas er in dem "Allustrirten Zeichenbuch" (Leibzig, Spamer) über diese Wiffenschaft findet, beherzigt und sich zu eigen macht, ganz vollständig. Ein neueres fehr zu empfeh= lendes und umfaffenderes Werk ift: Betich: Unleitung jum Studium der Verspektive. Wer aber noch weiter in dieses interessante Studium einzudringen für wünschenswerth erachten follte, ber wird in Schreiber: "Lehrbuch ber Berfpektive", einem der anschaulichst geschriebenen Werke über diesen Gegen= stand, alle nur irgend erforderliche Belehrung finden und in Folge der letzteren Bieles anders und richtig beurtheilen. Indessen verzweifle der Lernende nicht, wenn ihm einmal ein Renner — es gibt beren, die dies als Specialität treiben mit hochwichtiger Miene und etwas spizem Tone eine kleine Verfündigung gegen die Verspektive nachweist, umsoweniger als auch in Bildern von Malern von Profession solche kleine Schniger hin und wieder vorkommen, und auf den meisten Ausstellungen sich zahlreiche Vergeben gegen Verspective auffinden laffen, mas aber deswegen doch nicht als Entschuldi= gung gelten fann. Er suche daher dergleichen in Zufunft zu vermeiden, was durch Aufmerksamkeit und Studium nicht so schwierig ift. Was die sonstige Ausruftung zum Studien= malen betrifft, jo bedarf man, außer einem, diesem Zwecke ent=

iprechenden. Farbenkaften nebst Zubehör, ein Waffergefäß, einen Keldstuhl, deren man jett sehr praktische hat, welche zusammengelegt als Spazierstod dienen, eine Mappe in Groß Quart Format aus ftarkem Bappbedel, beren innere Seite zugleich zur Unbeftung des Bapieres dient, Heftnägel, etwas Loidpapier und Aguarellpapier von verichiedenem Format. Ich sage ausdrücklich von verschiedenem Format, weil Stizzen auf einem und demselben Format in größerer Zahl unfäglich langweilig anmuthen, wie aut sie auch sonst ausgeführt sein mögen und Abwechselung im Format auch aus äußeren Gründen vortheilhaft erscheint. Wesentlich ift ferner, das Format nicht zu klein zu halten, da eine freie Pinselführung bei beengtem Raume absolut unmöglich ift. Man theile den Bogen wenigstens in vier, höchstens aber in acht Theile. Größeres Format als ersteres ift aus verschiedenen Gründen nicht zu empfehlen. Man hat auch jogenannte Blockbücher, welche aber vor der Mappe keine nennenswerthen Vorzüge haben, dagegen an das Format binden.

Junächst wird nun der Anfänger nicht selten darüber mit sich uneinig sein, was er von den ihm an beliebigem Punkte vielleicht zahlreich zu Gebote stehenden Motiven als Gegenstand seiner Studie wählen soll, sowie auch die weitere Frage sich auswersen wird, wie viel von der gewählten Gegend 2c. 2c. zu Papier gebracht werden soll. Hier kann ich nur rathen: Borerst nicht zu viel oder zu vielerlei und nicht allzuviel Farbe, aber nicht zu kleines Format. Wenn dieser Rath nun auch für den Ansang vollständig ausreicht, so wird in der Folge doch das Bedürfniß einer etwas be-

ftimmteren Angabe hinsichtlich der einer Studie zuzumessenden Ausdehnung sich fühlbar machen, obgleich derjenige, welcher Geschmad besitzt oder schon viele bildliche Darstellungen mit Berftandniß betrachtet hat, über das Maag des Aufzunehmenden faum in Berlegenheit gerathen möchte. Es eriftiren hierüber gang spezielle Vorschriften mit genauer Angabe der Winkel. Es dürfte aber im Allgemeinen festzuhalten fein, immer nur jo viel von dem Motiv innerhalb des Rahmens des Bildes zu bringen, als man ohne den Kopf drehen zu müssen, beguem übersehen fann, was als äußerste Grenze den sechsten Theil des Areises beträgt. Weiter ausgedehnte Darstellungen gestalten sich zu Panoramen oder auch zu Zerrbildern. Nach Charles Blanc (Grammaire des arts du dessin) lehrt die Erfahrung, daß jeder Gegenstand nur dann am besten mit einem Blick übersehen werden fann, wenn der Abstand des Beschauers etwa das dreifache Maag der größten Ausdehnung des betreffenden Objekts beträgt. Ungenommen also, ein Tenfter sei einen Meter breit, so würde im Zimmer bei drei Meter Abstand, die Aussicht aus diesem Wenster am beften mit einem Blick zu übersehen sein. Der Maler wird innerhalb diejes Gefichtstreifes ein feinem Zwecke entsprechendes Rechted wählen. Während dem Portraitmaler das aufrechtstehende Format besser zusagt, wird der Landschafter meist das breite Format wählen, ohne ersteres auszuschließen, mas sogar bei architektonischen Motiven häufigere Verwendung findet. Das Format muß überhaupt der Darstellung angepaßt sein und ift besonders darauf zu sehen, daß die Haupt= gruppe nicht zu nahe an den Rand tritt. Im Allgemeinen

ift aber festzuhalten, daß die Längenausdehnung die Breite nicht um das Doppelte überschreiten darf. Gine andere Borichrift über die äußerste Grenze der Ausdehnung der Reichnung ift folgende. Bom Standbunkte aus, von welchem man die Studie aufnehmen will, gehe man nach einem der Mitte des Bildes entsprechenden Bunkte, welcher den unteren Rand des Bildes gerade noch berühren foll. Ungenommen nun, dies feien gehn Schritte, jo geht man diesem letteren Punkt fünf Schritte nach rechts, bezeichnet die Stelle, etwa mit einem eingesteckten Stock 2c. 2c. und verfährt in berfelben Weise nach der linken Seite bin. Begibt man sich nunmehr auf den gewählten Standpuntt zurud, jo fann von demjelben aus alles, mas von der Gegend zwijchen die beiden bezeich= neten Stellen fällt, gezeichnet werden; in der Regel wird man sich indessen an kleinere Dimensionen halten. Die Ent= fernung von dem zu zeichnenden Objett soll immer etwas größer sein, als die größte Ausdehnung beffelben. Weit aus= ladende Dinge, wie Bäume u. dgl. beanspruchen noch größere Entfernung um in richtigen Verhältniffen gesehen zu werden. Bu nahe an das Aluge herantretende Dinge wirken unan= genehm und auf ein fein gebildetes Auge jogar beleidigend. Bur Beurtheilung beffen, mas im Bilde icon ift, möchte ich dem Lernenden die Anschaffung eines schwarzen Spiegels und zwar eines vieredigen — nicht runden — empfehlen. Man befommt dieselben in den größeren Städten bei ben Optifern, gewöhnlich in Etui und in Größen; welche sich ohne Unbequemlichkeit in der Tasche unterbringen lassen. Diese Spiegel verfleinern und fann man jedes beliebige Theil ber

Gegend darin gleichsam als Miniaturbild im Rahmen betrachten und derjenige, deffen Auge im sofortigen Erkennen der Schönheit landwirthschaftlicher Motive noch weniger geübt ift, wird durch den schwarzen Spiegel manches des Malens werth finden, was sich außerdem seiner Beachtung gänzlich entzogen hätte. Als theilweiser und billiger Ersat dieser Spiegel können auch aus Pappendeckel ausgeschnittene Rähm= den dienen; die schwarzen Spiegel haben aber den weiteren, für Anfänger in Betracht kommenden Vortheil, daß sie das Detail weniger scharf hervortreten lassen, als es ein autes Auge erblickt und andrerseits die Farben etwas abtonen. Durch diese Verminderung der Helligfeit werden bei nicht zu ichwacher Beleuchtung zugleich die Contraftfarben lebhafter sichtbar und hierdurch sehr brauchbare Kingerzeige für die an= zuwendenden Töne gewonnen. Die Schwarzspiegel besitzen indessen die unter Umständen störende Gigenthümlichkeit. daß sie bei bestimmter Stellung das polarifirte Licht nicht re= fleftiren, wodurch das Bild unwahr wird, und beisvielsweise fann hierdurch bedingt ein dem Auge duftig erscheinender Theil der Landichaft unter gewissen Umständen sich weniger duftig, wenn nicht absolut flar abspiegeln, was bei dem Gebrauche dieser Spiegel zu beobachten ift. Um diese ftorenden Polarisationserscheinungen auszuschließen, räth W. v. Bezold in seiner Farbenlehre zur Unwendung eines anderen Hilfsmittels. Dies besteht darin, daß man gang feine freiß= runde Deffnungen in einem dunklen Schirm dicht vor das Muge hält und so den einfallenden Lichtbuschel verkleinert. Um diese Wirkung beliebig verstärken und abschwächen zu

tönnen, bringt man in eine kleine Scheibe eine Anzahl solcher Deffnungen von verschiedenem Durchmesser an. Diese kleine Scheibe ist vor einer anderen Scheibe in der Weise drehbar, daß bald die eine bald die andere der kleinen Deffnungen vor daß ebenfalls durchbohrte Centrum der letzteren gebracht werden kann. Ein kurzes, innen geschwärztes Rohr dient dazu daß seitliche Licht abzuhalten. Betrachtet man mit diesem dem Dcular eines Microscops ähnlichen Instrument eine Landschaft, so kann man durch Drehung der kleinen Scheibe leicht jene Deffnung aussindig machen, durch welche die Gegend die günstigste Farbenwirkung zeigt.

Da bei landichaftlichen Darstellungen die Sohe des Horizonts, beziehungsweise der Horizontallinie von großer Wichtigkeit ist und bestimmten Gesetzen unterliegt, so will ich zur oberflächlichen Drientirung des Anfängers anführen, daß bessen höhe von der Art des Terrains, wie nicht minder von dem Standpunkte des Zeichners abhängig ift. Aft die Gegend mehr oder weniger eben und nimmt auch der Zeichner teinen wesentlich höheren Standpunkt ein, jo kann die Linie des Horizonts etwa das untere Fünftel bis zu höchstens einem Biertel der für das Bild bestimmten Fläche einschließen. Ift das Terrain aber wellenförmig oder zeichnet man von den unteren Tenstern eines Hauses, von einem Wagen oder ahn= lichen mäßig erhöhten Buntte aus, jo kann der Horizont das untere Drittel einschließen. Ift endlich die Gegend gebirgig und etwa ein See vorhanden, oder ist der Standpunkt ein hoch gelegener, in welchem Falle darauf zu achten ist, daß nicht Theile der Ferne von nahe gelegenen Gegenständen verbeckt werden, so kann die Horizontallinie bis in die Hälfte bes Bildes steigen. Es ist alsdann aber wünschenswerth, diese Grenze nicht, oder wenigstens nicht wesentlich zu übersteigen, da in solchem Falle eine Ansicht aus der Logelpersspektive entstehen würde. Hat man die Höhe der Horizontalslinie durch eine zarte Linie angedeutet, so beginne man mit dem Zeichnen vom Mittelpunkt am Horizont aus und von da nach links und rechts. Vielleicht erscheint eine noch etwas eingehendere Darstellung wünschenswerth.

Das Studium des Horizonts bietet im Allgemeinen bei anicheinend größter Ginfachbeit dennoch mancherlei Schwieriges. was durch gewissenhaftes Zeichnen nach der Natur am besten überwunden werden fann. Die Bestimmung des Horizonts auf dem anzufertigenden Bilde ift die erste Aufgabe des Zeichners. Das hinaufrücken des horizonts macht das Bild lebendiger und unruhiger, das Senten beffelben macht ruhiger, manchmal aber auch monoton. Der Horizont wird mittelst einer durch die Bildfläche gezogenen, wagerechten Linie bestimmt. In der Landschaft unterliegt seine Anordnung in der Regel feiner besonderen Schwierigfeit. In den meiften Fällen befindet er fich zwischen dem ersten und zweiten Biertel der Bildhöhe, doch haben einige bedeutende niederländische Land= ichafter, bei Seeufern und Wafferflächen, benfelben auf ein Rünftel der Bildhöhe berabgedrückt. Bei reiglofer Ferne, aber ichonem Vordergrund ift dies allerdings jehr munichenswerth, aber eine derartige Auffassung erfordert sorgfältigstes Detail im Vordergrund und brillante Technik. Das bewegte Meer erfordert etwas höheren Horizont, etwa drei Zehntel der

Bildhöhe (auch ein wenig höher). - Bon diesem Buntte aber bis zur Bildhälfte erfordert jede Bestimmung der Horizont= Linie reifliche Ermägung. Dit der Horizont von zwei Zehntel mit einer Parterreaussicht zu vergleichen, jo fann drei Zehntel die Aussicht aus dem ersten und vier Zehntel die aus dem zweiten Stode eines Saufes reprafentiren und fann bemgemäß bas Bild durch die Wahl je nach Umständen sehr gewinnen oder jehr verlieren. Die Mehrzahl der Riederländer (Rubens) be= wegen fich übrigens zwischen drei und vier Zehntel der Bildhöbe, mährend Italiener und Franzosen, so Carracci, Voussin, Claude Lorrain, G. Dughet und andere durchschnittlich sich ein wenig höher hielten, bis etwa gut vier Zehntel. Ein bas Bild halbirender Horizont würde in der Ebene oder für das Seeufer höchst ungunftig wirfen, gestattet aber Unwendung im Hochgebirge, überhaupt da, wo die Gegenstände über das beschauende Auge hinaufreichen.

Nur wenige Maler sind über diese Linie hinausgegangen und zwar Saftleven welcher in seinen aus bedeutenden Höhen aufgenommenen Rheingegenden den Horizont dis in das sechste Zehntel der Bildhöhe hinausgerückt hat, und Salvator Roja, welcher in seinen wild grotesken Landschaften sogar das siebente Zehntel erreicht hat. Ueber diesen Punkt scheint dis jetzt kein Meister der Landschaft gelangt zu sein, doch ist dersielbe in neuerer Zeit für Schluchten, Wasserfälle und etwas abenteuerliche Formen hier und da wieder aufgenommen worden, während jedoch im Allgemeinen die Landschafter der Jetztzeit ziemlich übereinstimmend den Horizont nach der Weise der Niederländer segen.

Sanz anders verhält es sich im Stillleben. Hier kommt es darauf an, die dargestellten Gegenstände mehr unter die Augen zu bringen und wird deßhalb der Horizont bei dersartigen Darstellungen seit Rubens in das obere Viertel der Bildhöhe gelegt.

Im Portrait, Genre und Historienbild gestaltet sich die Bestimmung des Horizonts schwieriger, weshalb auch die Aufsassung hier selbst unter bedeutenden Künstlern eine mehr oder weniger verschiedene ist. Was das Portrait, und speziell das Brustbild betrisst, so haben Rasael und nach ihm Holbein, Van Dyck und andere deutsche Maler den Horizont in die Schulterhöhe gelegt, während die Benetianer durchweg den Augenpunkt tieser, nämlich etwas unter die Brusthöhe gelegt haben, was ihren Portraits eine sehr energische Wirtung verleiht. Im Kniestück dagegen wird von den Heroen der Walerei, den Benetianern, welche diese Form hauptsächslich pslegten, wie von Rubens, Rembrandt und Belasquez ziemslich übereinstimmend der Horizont in die Höhe des Ellensbogens gelegt.

Die Behandlung des Portrait in ganzer Figur ist ins soferne mißlich, als auß perspektivischen Rücksichten die genaue Höhe der Figur nicht gegeben werden kann, indem bei geosmetrisch richtigem Auftrag sich die Vorsprünge der Füße und des Kinnes perspektivisch der Gesammtlänge zulegen, und etwas Fremdartiges, an's Kolossale streisendes, wenn auch großartiges Ansehen verleihen, was die betreffenden Darstelsungen der Venetianer bestätigen. Van Dyck umging diese Unannehmlichkeit, indem er die Figuren etwas verkleinerte,

den Horizont etwas unter die Mitte des Körpers legte, und Die Gestalten jo darstellte, als stünden jolche auf einem Bodium, eine Auffaffung, welche mehr Anhänger gefunden hat, als die Darstellungen der Italiener. In den statuarischen Gestalten Michel Angelo's in der Sirting, hat derselbe, wie auch in den übrigen Deckengemälden, einen fehr tiefen, manch= mal bis an die Grundlinie herabgerudten Horizont gewählt. Was das Historienbild anlanat, jo hat Rafael in seinen Fresten im Vatikan durchschnittlich den Horizont in vier Behntel Söhe gelegt, mas im Allgemeinen als maggebend gelten fann. Baul Veroneje nahm auf jeinen Prunfbildern zwei Horizonte an, einen für die Decke und einen für den guß= boden, welche er um ein Drittel einer Figuren-Länge auseinanderhielt, aber jo, daß die Augenpunfte beider in einer Bertifalen lagen. Durch vollft and ige Ausfüllung des Mittel= grundes mit Figuren ift biefer Betrug fehr ichwer zu feben und fann erst durch Anlage von Linealen fonstatirt werden. Rubens wechselt bezüglich der Lage des Horizonts und hat sich zwischen dem tiefsten Horizont bis zu seinem höchsten, welcher etwa secha Zehntel der Bildhöhe beträgt, abwechselnd bewegt. Letteren mählte er häufig bei fehr lebendigen Darftellungen. Rembrandt hat fich in dieser Beziehung ebenfalls an feine Regel gehalten und alle Lagen des Horizontes durch angewendet, mährend Rubens Nachfolger, Teniers, Oftade, Terburg, Mieris, und andere mehr den hohen Horizont fustivirten, und denselben häufig etwas über die Mittellinie hinaufrückten. Correggio endlich legte in seinen Auppelbildern sowohl Horizont, wie Augenpunft in den Scheitelpunft des Gewölbes,

die sogenannte Froschperspektive, bei welcher die Ansicht so erscheint, wie sie sich dem auf dem Rücken liegenden und in den geöffneten Himmel blickenden Beschauer darstellen würde, eine Auffassungsweise welche ungeheuren Beifall fand, aber trotz ihrer wissenschaftlichen Begründung dennoch vielfältig abfällig beurtheilt worden ist.

Was man überhaupt zur Studie wählt, zeichne man stets von der charakteristischsten Seite, d. h. von einem Punkte aus, welcher die wesenklichsten oder malerischsten Seiten des Motivs und die harmonischsten Linien bietet. Der Anfänger ist sodann, besonders dei scharfem Auge, darauf aufmerksam zu machen, nicht zu sehr in das Detail einzugehen. Bei schwächerem Gesicht kommt dies weniger in Betracht. Wer aber sehr scharf sieht, der gewöhne sich nur soviel zu geben, als er ohne Anstrengung mit leichtem Blinzeln sehen kann, was nicht allein für die Zeichnung, sondern auch, ganz besonders in den späteren Stadien, für die Farbe gilt.

In vielen Fällen wird der Anfänger bei seinen ersten Studien nach der Natur sich in Betreff seiner Leistungen recht wenig befriedigt fühlen, selbst wenn er schon recht lobenswerthe Copien nach Gemälden zu Stande gebracht und sich auch jetzt große Mühe gegeben hat. Diese Studien werden in der Regel eigenthümlich zahm und flau ausfallen. Es rührt die unerfreuliche Wirkung theilweise daher, daß der Lernende noch wenig an das richtige Sehen gewohnt ist, und sich vielsach von seiner persönlichen Kenntniß mancher Localfarben hat leiten lassen, theilweise daher, daß er viele Farbentöne geringerer Dimensionen, sogar vielleicht zahlreiche

Contraste in Licht und Schatten ganz übersehen, oder mindestens unbeachtet gelassen hat, theilweise endlich auf der Unkenntniß verschiedener bei der Composition in Betracht kommender Dinge. Die Bilder, welche er seither kopirte, hatten diese Mängel, besonders die zuletzt angezogenen nicht, weil die Maler der Originale recht gut wußten, warum sie diese oder jene Farbe angebracht hatten, oder warum sie hier dunkse Massen und dort helle Lichter scheinbar absichtslos eingesetzt hatten.

Da das Sehen theils auf sinnlichen, theils auf geistigen Thätigkeiten beruht, jo bedarf es nicht unbedeutender Aufmerksamkeit, um diese verschiedenen Gindrücke zu trennen, weßhalb sich alle Unfänger in ihren Erstlingsstudien durch Nichtbeachtung Diefer Berhältniffe fenntlich machen. Bang derselben Erscheinung begegnen wir in den Darftellungen des Mittelalters, auf dessen Landschaften gahlreiche Dinge verzeichnet find, welche von dem Standpunkt des Rünftlers gar nicht gesehen werden konnten, von deren Dasein aber der= derselbe Kenntniß hatte. Aus der Liebhaberei solche Dinge barzustellen, entstand die in den Bildern jener Zeiten jo häufige Vogelperspektive, jowie die überhöhten Berge, Burgen und Thurme 2c. 2c. Abgesehen von diesem Buntte täuscht sich der Unfänger aber auch in sehr bedenklicher Weise in Bezug auf den Sättigungsgrad der Farbe, weghalb er geneigt ift, alle Dinge, deren Farben er fennt, ohne Rud= sicht auf die Entfernung in deren Lotalfarbe wiederzugeben, oder in anderen Worten ohne Rücksicht auf die Luftperspektive, nur mit Silfe des Gedächtniffes zu malen. Der Unfanger muß daher alle Erinnerungen an Lokalfarben zu meiden juchen und vielmehr seine Bestrebungen barauf richten, ben verlangten Ton gleich zu feben. Aber auch für die nächste Nähe gilt es richtig sehen zu lernen und nicht die Verän= berungen zu ignoriren, welche die Lotalfarben durch Schatten, eigenthümliche Beleuchtung, Reflexlichter 2c. 2c. erlitten haben. Wie früher erwähnt, bewahrt der ichwarze Spiegel vor Täuschungen dieser Urt, allein es tommt nun noch eine Reihe anderer Täuschungen in Betracht, welche aus der Contrast= wirkung resultiren. Der Maler muß sich aber mit diesen letteren jo vertraut machen, daß er jowohl die Ginfluffe derselben in der Landschaft 2c. sofort zu erkennen, so wie andererseits sich derselben bei der Arbeit behufs Erzeugung gewiffer Effette zu bedienen im Stande ift. Gin heller von der untergehenden Sonne beschienener Relsen wird sich dem Beschauer als orangefarbig mit tiefen blauen Schatten bemerkbar machen, und ohne Berückfichtigung der Contraft= wirfung wird der Stiggirende jedenfalls die beleuchteten Theile zu gelb und die im Schatten liegenden zu blau halten, was hart und unwahr wirkt. Dies rührt daher, daß der Unterschied der beiden Farben durch Contrastwirkung ohnehin schon vergrößert ist, und werden die Farben nun= mehr unter diesem Einflusse zu Papier gebracht, so wird der Contrast durch die bereits verstärfte Farbengebung abermals bedeutend vergrößert.

In ersten Studien ist häufig die Ferne zu grün, zu braun oder zu detaillirt, während der Mittel= und Vorder= grund schwach und matt in Farbe sind. Nehmen wir an, die Studie repräsentire eine graue Felsenpartie. Die Felsen find allerdings grau, aber bei aufmerkfamer Betrachtung zeigt die Natur nicht ein eintöniges Grau, sondern noch viele andere, mitunter recht warme Farbentone, welche ganz über= feben worden find. Die umgebende Begetation ift zwar grun, aber von weit größerer Berichiedenheit im Jon, und auf einem Baumstamme sind die verschiedensten Farbentone, fo wie vielleicht die bellen Lichter ebenfalls übergeben. Daffelbe gilt mahricheinlich vom Wege. Die Ferne ift beghalb zu grün gerathen, weil der Anfänger mehr seiner Kenntnig der Farbe des Laubes als feinem Auge gefolgt fein wird 2c. 2c. Bor allen Dingen muß der Lernende sich daher daran gewöhnen, richtig zu feben und andrerseits lernen, etwas mehr die Runft zu Bulfe zu nehmen. Der Glang bes Lichts ift mit den uns zu Gebot stehenden Farben nicht zu erreichen, weßhalb wir das, was uns in diefer Richtung abgeht, durch fünftliche Mittel und Effette, namentlich durch fraftige Farbenwirfung auszugleichen suchen müffen. Wer mit diesen Mitteln vertraut ift, vermag dann, durch Ginsetzen einiger Effekte, aus einer vielleicht recht faden Stizze ein des Unsehens werthes Bild zu schaffen. Theaterdeforationen beruhen ledialich auf derartigen Effetten und aufmertsame Betrachtung der= selben tann dem Beschauer manchen Wint für seine Studien geben, da sie breit, sehr breit behandelt sind, Bollendung, welche hier gang überflüffig wäre, nicht anstreben und bei dem großen Magitabe den Effett gleichjam zergliedert vor= führen. Ein aufmerksamer Beschauer wird bald die Bedeutung der einzelnen Pinfelstriche zu würdigen wissen und sich hier=

durch vielleicht zu fünftiger entschiedener Pinselführung ver= anlagt fühlen. Außerdem kommt hierbei noch die Fernwirkung in Betracht, da die fehlenden llebergange, gang ahnlich wie bei den Tapeten, durch das Auge des Beschauers erset werden, und was in nächster Nähe vielleicht als unverständ= liche Combination von Farbenfleren erscheint, gestaltet sich beim Zurücktreten nicht selten zu geschmackvoller Modellirung. Ich mache bei dieser Gelegenheit auch ausdrücklich darauf aufmerkjam, daß äußere Glätte und Vollendung gang verschiedene Dinge sind, was nicht selten von Anfängern gang anders aufgefaßt wird. Betrachten wir ein Gemälde von höchster Vollendung - letteres Wort im Sinne des ge= wöhnlichen Sprachgebrauches genommen - durch ein Bergrößerungsglas, jo haben wir ebenfalls nur Klere vor Augen. Die wahre Vollendung beruht daher nicht auf der äußerlichen Glätte, sondern vielmehr auf gleichförmiger wirfungsvoller Behandlung des Ganzen. Ift diese erreicht, jo kann ein Bild durch weiteres Rünfteln und Glätten nur verlieren, eben so wie eine Deforation verlieren würde, wenn man, statt die einzelnen Tone bestimmt und kühn zu geben, solche weicher halten wollte, mas an ängftlich gemalten Scenerien Diefer Art leicht zu feben ift.

Bei dem Malen nach der Natur verhält es sich ganz ähnlich. Eine fühne Hand gibt sofort die Hauptsachen, da man im Freien zu einer sanften Verschmelzung der Töne keine Zeit hat. Wenn aber auch selbst genügende Zeit zur Verfügung stünde, so würde eine feinere Ausarbeitung der Stizze dennoch nicht so wirkungsvoll ausfallen, als die etwas

rohere, kühnere Behandlung. Ueberhaupt sieht man bei der Stizze von jener sorgfältigeren Ausführung um so mehr gänzlich ab, als der Zwed der Stizze lediglich der ist, für fünftige Arbeiten zu Hause eine zuverlässige Grundlage zu besitzen. Sie verlangt daher nur die frische, fraftvolle Wiedergabe der Natur.

Die Farbe einer landichaftlichen Studie ift in hobem Grade, besonders aber in Rudsicht auf die Ferne, von dem Buftand der Atmosphäre abhängig. Im mittleren und nörd= lichen Europa ist die Luft stets mehr oder weniger mit Wasserdämpfen (Duft, Nebel, Wolken) geschwängert, welche Die Ferne als mehr oder weniger dichter Schleier verhüllen. und den durch fie gesehenen Gegenständen ihre Farbe mit= theilen. In Südeuropa und füdlicheren Gegenden überhaupt, wo dies in weit geringerem Grade der Fall ist, erscheinen daber ferne Gegenstände fast ebenso deutlich wie gang nabe. und der Haubtunterschied liegt nur in der geringeren Größe der erfteren. Die Wirkung der Luft im Allgemeinen läßt fich ichon sehr deutlich an einem größeren Wiesengrunde beobachten, deffen Grun mit gunehmender Entfernung immer blauer im Ion wird; ebenjo im Bergleich naber Bäume derselben Urt mit ferneren, indem das Grün der letteren ftets um mehrere Grade blauer fein wird. Dieje Wirkung der Luft hat der Anfänger gang vorzugsweise zu beachten und bei Betrachtung fernerer Gegenstände rathe ich die Lotalfarbe derfelben gang zu vergeffen, da überdies auch die verschiedene Beleuchtung durch die Sonne weitere Farben= unterschiede bedingt, welche von den Lotalfarben mehr oder

minder abweichen. Die beständige Aufmerksamkeit auf diesen ewigen Wechsel in Sichtbarkeit und Farbe der Gegenstände, je nach Stand der Sonne und Dichtigkeit der Atmosphäre, wird dem Lernenden sehr bald ein richtiges Gefühl für Farbe vermitteln und ihn in den Stand sehen, sich vollkommen auf sein Auge verlassen zu können. Vorzugsweise empfehlensewerth für das Studium sind Stimmungen großer Harm monie in Farben und Lust und solche, wo breite Massen falter und warmer Töne, also kräftige Contraste, der Gegend größeres Interesse verleihen. Eine sonst vielleicht sehr wenig ansprechende landschaftliche Darstellung kann in letzterem Falle ungemein wirkungsvoll werden.

Da es uns, wie bereits erwähnt, versagt ist, den Glanz des Lichts erreichen zu können, so müssen wir, um einer annähernden Darstellung desselben zu Hülfe zu kommen, uns künstlicher Mittel bedienen. Welcher Art diese Mittel sind, wird im weiteren Verlaufe dieser Darstellung deutlicher werden.

Ist die Stizze gezeichnet, so ist über Luft sowohl als alles Andere ein entsprechender Ton zu legen, damit das weiße Papier, mit Ausnahme der hellsten Lichter in Lust und Vordergrund, möglichst rasch beseitigt wird, wobei man, um kühnere Wirkung zu erzielen und das Trocknen nicht zu erschweren, nicht zu viel Wasser anwende. Ist dies geschehen, so beendet man die Luft und stellt dann die verschiedenen Grade der Ferne sest, worauf man nach und nach in die positivere Farbe des Mittel = und Vordergrundes übergeht. Zunächst sind dann Halbschatten und Schatten einzusehen, sowie das Detail zu markiren. Die Farbe sest man kühn,

nicht scheu mit dem Binfel bin und ber fahrend, und gleich möglichst im richtigen Ton ein, damit man nachträglich nicht zuviel zu verbessern braucht und halte außerdem den Binfel ftets gefüllt, damit die Tone flar bleiben. Ift ein Auftrag etwas zu fraftig oder zu dunkel ausgefallen, fo laffe man sich nicht verleiten, daran herum zu bessern, da dies in der Regel weit mehr ichadet als nütt, abgesehen davon, daß die Farbe immer beim Trocknen heller wird, und die scheinbare Tiefe außerdem durch die weiteren Tone der Um= gebung, welche noch fehlen, fehr gemildert wird. Furchtsames Bögern in der Farbengebung ift den Stizzen überhaupt weit verderblicher als etwas zu fräftiges Colorit, weßhalb man sich vor dem Auftrag fräftiger Farbentone nicht zu sehr icheue. Wirkt bennoch ein Ton zu ftark, jo juche man fünftig allzugroße Kraft zu vermeiden, vermeide aber alle Versuche zu Verbefferung und beherzige nochmals, daß ein etwas zu roher Effett weniger verderblich auf die Stigge wirkt, als flaue Färbung, und daß icheues Zögern niemals fühne Behandlung und entschiedene Binfelführung auftommen läßt. Besonders achte man auch darauf, die Ränder der Tone nicht mehr zu übergeben, da sonst das Luftige Schaden nimmt, sowie darauf, daß nie ein Ton wieder berührt werden darf, bevor er getrocknet ist, da er sonst trüb und unansehn= lich wirkt. Ueberhaupt halte man alle Lichttone ftets fehr rein und hell. Reinheit ift später nicht leicht mehr herzustellen, dagegen läßt sich ein zu heller Ton duntler stimmen, nicht aber ein zu dunkler heller. Dicke Farbe wende man erft bei Beendigung und nach Herstellung ber allgemeinen Effekte an. Im Allgemeinen übereile man sich nicht zu sehr, sondern nehme sich Zeit. Unter zwei Stunden läßt sich übershaupt nichts des Ansehens werthes zu Stande bringen und hat man nicht so viel Zeit, so begnüge man sich mit einer Bleististstizze, suche auch auf gelegentlichen Spaziergängen packende Effekte und schöne Linien immer zu stizziren. Schnell vorübereilende Effekte, besonders in der Beleuchtung, ist man gezwungen aus dem Gedächtnisse zu malen, weßhalb solche sehr genau zu beobachten sind.

Um solche mitunter sehr packenden Farben= und Licht= Effette zu ifizziren, empfiehlt es fich febr, eine gang flüchtige Disposition der Gegend nach den Hauptmassen zu stizziren und die Haupttone in Luft, Ferne, Waffer 2c. 2c. mit Bleiftift hinzuschreiben, 3. B. Luft: Lamp Black, und Light Red -Indigo und Indian Red — Wald des Mittelarundes: Indian Yellow und Purple Madder - French Blue, Oxyde of Chromium und Blue Black - Baffer: French Blue und Cadmium 2c. 2c. 2c. Solche Rotigen dienen bann, solche Effette zu Sause auszuarbeiten, sie erfordern aber Renntnig der Mischungen und zwar sehr genaue und empfiehlt sich. auf Spaziergängen die Tone der Landschaft öfter mit den obenerwähnten Farbentabellen zu vergleichen, wodurch man bald in den Stand gesett wird, felbst feine Rüancen in den verschiedensten Tönen sofort beurtheilen zu lernen. Sat man diese Fähigkeit, die Tone gleichsam geläufig zu lesen, erworben, jo ist dies vielfach da von Vortheil, wo man keine Zeit hatte oder sonst gehindert war, eine nette Farbenstudie auszuführen oder zu beenden.

Was den Gesammtton der Studie betrifft, so ist in der Regel der Bordergrund blasser zu halten, als die übrigen Theile des Bildes und muß derselbe mehr absolute Lichter zeigen, obgleich die Schatten tief und scharf sein können, wodurch dann das blasse Licht noch mehr gehoben und dem Bilde eine bedeutende Frische gesichert wird. Für die positiven Lichter des Bordergrundes verwende man, wo es irgend ansgeht, das weiße Papier, da hierdurch Glanz verliehen und Zeit gespart wird, und da die Lichter in Ferne und Mittelsgrund farbig sind, so treten die weißen auch um so tühner heraus.

Jedes Bild, welches glanzvoll wirken soll, muß übershaupt beide Endpunkte der Farbenskala, tiefsten Schatten wie höchstes Licht umfassen, zwischen welchen Gegensäßen größere oder geringere Abstände herrschen können.

Den Mittelgrund halte man möglichst tief im Ton, da er den Hauptschatten repräsentirt, wie der Himmel das Hauptschatten Die im Mittelgrunde vorkommenden Linien seien auch möglichst horizontal, um das Jurücktreten zu begünstigen. Da aber umfangreiche Schattenmassen Schwere verursachen, so ist es nothwendig, einige Gegenstände anzubringen, welche den allgemeinen Schatten des Mittelgrundes an Tiefe des Tons überbieten. In dem geschickten Andringen solcher Gegenstände dokumentirt sich nun der Grad der Geschicksichefeit des Darstellenden, und ein wenig Ersahrung wird den Anfänger bald in den Stand sehen, zu beurtheilen, wo sich diese dunkeln Stellen besinden müssen, zu beurtheilen, wo sich diese dunkeln Stellen besinden müssen, und ein demselben einen wichtigen Anhaltspunkt zu geben, will ich übrigens hier be-

merken, wo diese dunkeln Punkte vorzugsweise nicht angebracht werden dürfen, nämlich nicht im Mittelpunkt des Bildes und nicht gleichweit von zwei sonst hervorragenden Abtheilungen desselben entfernt. Die Wahl der Gegenstände, Felsen, Figuren 2c. 2c., in deren Formen man solche dunkle Punkte anbringt, muß natürlich dem Geschmacke des Darsstellers überlassen bleiben. Hier und da kann man sich auch damit helsen, daß man dem Inneren eines Schattens eine bedeutende Tiese ertheilt, aber die dunkte Stelle muß unter allen Umständen da sein und kann nicht leicht entbehrt werden.

Verschiedene Lichteffekte sind häusig ganz zufällige und unbeabsichtigte Resultate der bei der ersten Anlage in verschiedener Weise in einander laufenden Töne, und je nach Form 2c. solcher Lichter, kann man sich derfelben nicht selten, besonders in der Ferne, in sehr günstiger Weise zur Modellirung des Terrains, Darstellung von Feldern 2c. bedienen.

Ein anderer sehr wichtiger Punkt ist das Anbringen von Contrasten in der Farbe. Araft der Darstellung beruht nämlich nicht ausschließlich auf der Anwendung starker oder lebhafter Farbentöne, sondern häusig nur auf geeigneten Farbencombinationen und Contrasten, wobei bemerkt werden möge, daß Araft im Bordergrunde die Ferne luftiger macht. Sind z. B. die Lichttöne der Ferne gelb und warm, so müssen im Bordergrunde blane Töne angebracht werden; sind aber die Lichter kalt, so machen rothe und gelbe Töne im Bordergrunde die Ferne luftig. Derartige Contraste sind jedoch nicht überall anzubringen, so z. B. nicht bei früher

Morgenbeleuchtung oder nach Sonnenuntergang, da hier die Kraft mehr von Licht und Schatten als von der Farbe abhängig ift.

Bergegenwärtigen wir uns einige Contrast Wirfungen. Bringt man eine Farbe neben eine andere, so wird erstere scheinbar so verändert, als ob ihr etwas von der Complementärsarbe der zweiten beigemischt wäre. Näher stehende Töne bringen jedoch größere Aenderungen hervor als serner stehende, und die räumlich schwächer vertretene Farbe wird vorzugsweise oder ausschließlich verändert. Kältere Farben machen eine neben ihnen stehende Farbe wärmer, wärmere machen eine solche kälter.

Wenig gesättigte, d. h. blasse, gebrochene und dunklere Farben, zeigen lebhaftere Contrasterscheinungen als satte Farben. Auch kleine Unterschiede in dem Grade der Helligkeit bringen sehr erfolgreiche Contrastwirkungen hervor.

Die vortheilhafte Verwerthung der Contraste fommt in ganz besonderer Weise dem componirenden Maler zu Statten. Hier muß die ganze Composition in coloristischer Hinsicht mit Rücksicht auf den Contrast aufgebaut sein und die Farben wie auch theilweise die Formen müssen so gewählt werden, daß sie sich zur Erreichung der beabsichtigten Wirfung gegenseitig unterstüßen, und beruhen Gemälde in gutem Colorit hauptsächlich auf einer durchdachten, mit der ganzen Composition eng verbundenen Zusammenstellung der Farben. Mit den einfachsten grauen oder bräunlichen Tönen lassen sich in solchen Zusammenstellungen nicht selten äußerst glänzende

Wirkungen erreichen, da diese Töne gerade zu den auffallend= sten Contrasterscheinungen Anlaß geben.

Bur vortheilhaften Verwerthung der Contrastwirfungen ist es in erster Linie zu empsehlen, die Gegensähe von Hell und Dunkel in das richtige Verhältniß zu bringen, d. h. das kräftigere Licht auf kleinere Räume zu concentriren und dafür die Schatten über um so größere Flächen zu legen. Vorsherrschendes Licht und sehr wenig Schatten wirkt selten günstig, weßwegen der Maler für seine Stizzen die Mittagsstunde meidet. Der ungleiche Grad der Helligkeit, also der Contrast zwischen Hell und Dunkel ist andererseits das wirksamste Mittel, um die einzelnen Theile eines Vildes von einander abzuheben. Er bildet die Grundlage der Modellirung, welche letztere auf dreierlei Arten erreicht wird. Diese drei Methoden deren man sich bedient, um einen Gegenstand im Bilde von seinem Grund abzuheben, sind folgende:

- 1. Man behandelt den Gegenstand als Silhouette, d. h. man setzt ihn dunkel auf hellen Grund oder auch umgekehrt auf. Dieser Fall kommt sehr häusig besonders in Ferne und Mittelgrund der Landschaft vor.
- 2. Man malt die hellen Partien des näheren Gegenstandes heller, die Schatten aber dunkler als den Grund, hält also die Helligkeitsunterschiede (d. h. die Unterschiede zwischen Licht und Schatten) größer als beim Grunde. Dieser Fall kommt in allen Bildern vor; der Anfänger nuß sich jedoch besonders in Ferne und Mittelgrund hüten, die Helligkeitsunterschiede zu start, denen des Vordergrunds ähnlich und

dann in hohem Grade störend und beleidigend wirkend, wieder zu geben.

3. Man stellt die Lichtseiten des Gegenstandes auf dunklen, die Schattenseiten aber auf hellen Grund. Diese Methode ist besonders im Verein mit der zweiten sehr wirksam und vorzugsweise für Gegenstände des Vordergrundes geeignet. In den Gemälden der Niederländischen Schule des 17. Jahrshunderts sindet man sie in ausgiebiger Weise in Anwendung gebracht.

Die hier dargelegten Grundsätze der Modellirung waren in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts fast gänzlich verloren und rührt das erwachte Verständniß für dieselben erst aus den späteren Dezennien.

Durch die Theilung der Farben in kalte und warme wird ebenfalls die Modellirung in wirksamer Weise unterstützt. Diese Contraste von warmer und kalter Farbe werden nun in ähnlicher Weise verwerthet wie die von heller und dunkler. Dem Prinzip der Silhouette entspricht hier ein warm gehaltener Gegenstand auf kaltem Grund, oder umgestehrt ein kalter auf warmem Grund.

Dem zweiten Satz folgt man, wenn man dem Grunde einen neutralen Ton gibt, während man den näheren Gegenstand in seinen warmen Partien wärmer, in seinen kalten fälter hält als den Grund.

Endlich kann man auch dem dritten Satz entsprechend Objekt und Grund in entgegengesetzter Richtung abtönen, so daß die kältere Seite des Objektes sich von der wärmeren des Grundes abhebt und vice versa. Auch hierbei sind größere

Differenzen im Ton bei näher gelegenen Gegenständen, wie sie einer gleichzeitigen Verwerthung des zweiten Prinzipes entsprechen, nicht ausgeschlossen.

Nebrigens behalte man bei Anwendung der verschiedenen hier entwickelten Methoden immer im Auge, daß bei kleinen Untersschieden im Tone, die scheinbare Verschiedung in der Farbenzeihe eine viel größere sein kann, als bei bedeutenden, und daß man in der Benützung solch kleiner Nüancen ein Mittel von großer Kraft besitzt.

Das durch diese verschiedenen fünstlichen Mittel erzielte fräftige malerische Relief kann durch einfache Wiedergabe der Dinge in den Farben in denen sie sich gerade zeigen, in den meisten Fällen nicht so glücklich erzielt werden, weil der Eindruck des Körperlichen in der Natur, nicht allein von Farbe, Licht und Schatten, sondern auch ganz besonders von der gemeinschaftlichen Thätigkeit beider Augen. wie das Stereoscop beweist, abhängig ift. Bei Betrach= tung eines Gemäldes wirkt diese Thätigkeit nun in entaegengesetter Richtung, woher es rührt, daß Bilder plastischer erscheinen, wenn man ein Auge schließt, weil bier= durch dieser störende Einfluß beseitigt wird. Da nun der Maler nicht im Stande ift, dieser gemeinschaftlichen Thätig= feit der Augen gerecht zu werden, so muß er alle Momente welche zur Erzielung der Illufion des Körperlichen erforder= lich sind, in ausgedehnterem Maage anwenden. Er muß namentlich die Contraftwirkung etwas höher steigern, wozu besonders der schwarze Spiegel behülflich ist, welcher ihn be= fähigt, jene Helligkeit zu erzielen, bei welcher sich die Contrast=

farben am stärksten zeigen. Bei Unzulänglichkeit der Palette für Helligkeitsdifferenzen, hellste Lichter und Weiß, kann er nur durch geschickte Benutzung der Contrastwirkungen diese Untersichiede scheinbar vergrößern.

Man sieht daher, daß die Mittel des Malers sehr versichieden von jenen sind, welche der Natur zu Gebot stehen, und wird daher der Bersuch einer knecht ischen Nachahmung der Natur in vielen Fällen nicht die gewünschte Wirkung haben. Die Aufgabe besteht daher darin, den Schein der Wirklichkeit möglichst zu steigern, was aber nur durch klares Berständniß und freie Wiedergabe des Gesehenen, sowie durch vollständige Beherrschung der der Kunst zu Gebote stehenden Mittel möglich ist.

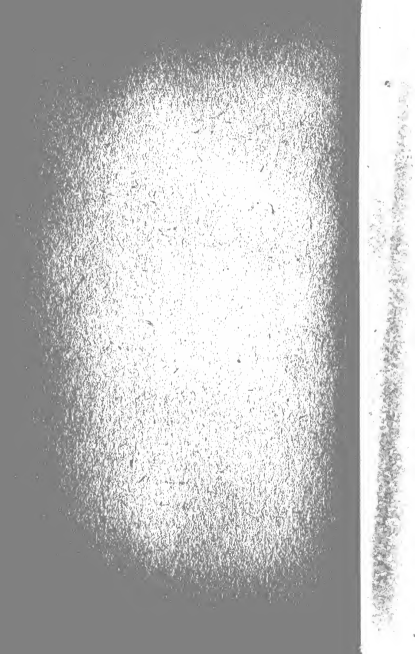
Der Anfänger wird also wohl thun, seine Schatten, wenigstens im Allgemeinen, in einer mit-der Lichtsarbe der Gegenstände contrastirenden Farbe zu halten, da die Schattensgebung mittelst des tieseren Tones derselben Farbe weit weniger wirft und er sich in letzterem Falle auch der aus der Anwendung contrastirender Töne resultirenden Bortheile begeben würde. Diese contrastirenden Töne sind zwar auch in der Natur, wie erwähnt, sehr häusig, allein weil man nur zu oft die von der Beleuchtung ganz unabhängige Lokalsarbe der Gegenstände im Sinne hat, werden sie übersehen. So ist z. B. um nochmals zu rekapituliren, ein weißes, von der untergehenden Sonne beleuchtetes Haus auf der Lichtseite entschieden gelb, während die im Schatten liegenden Theile violett erscheinen, und ein Anfänger, welcher diesen Contrast übersieht, gibt vielleicht die Lichtseiten in blasser Steinfarbe

und den Schatten in dunklerem Tone derfelben Farbe, mo= durch alle Schönheit des Contrastes verloren ift. Dem Un= fänger ift wiederholt zu empfehlen, zu Studien vorzugsweise die früheren Morgenftunden oder die Stunden gegen Abend zu wählen, also die Zeit, in welcher die Schatten länger find, die tiefen Tone des Mittelgrundes fich verstärken, die Lichter des Vordergrundes glänzender auftreten und die Ferne am wirkungsvollsten ist, während um die Mittagszeit das Licht zu ftark und blag ift und die Schatten fehr kurg find. Weiter ift zu bemerken, daß Lichter, außer auf Flächen, nur fehr fleine Stellen einnehmen und alles übrige mehr oder weniger im Schatten liegt, weßhalb auch die Lokalfarben vorzugsweise durch letteren modifiziet werden. Ueberhaupt stimmt das Licht die Lokalfarbe heller, mährend der Schatten solche neutralisirt und die mahre Farbe nur da zum Vorschein kommt, wo das Licht in den Halbichatten tritt, was namentlich an farbigen Stoffen fehr in die Augen fällt. Dunkle, aber beleuchtete Gegenstände sind häufig heller als helle Gegen= stände im Schatten, wobei obiges Beispiel des von der untergehenden Sonne beidienenen Hauses nochmals aufgeführt werden fann, deffen dunkles aber beleuchtetes Schieferdach jedenfalls heller sein wird, als die beschatteten Seiten der bellen Mände.

Ich wiederhole also nochmals: Kalte Lichter, warme Schatten und umgekehrt warme Lichter, kalte Schatten. Es kommt zwar sehr häufig vor, daß die Schatten lediglich mit tieferen Tönen derselben Farbe gegeben werden, was in vielen Fällen auch genügt, aber wo eine bestimmte Farben=

wirkung erzielt werden joll, ist in der hier dargelegten Weise zu verfahren.

Ich muß hier auch barauf aufmertsam machen, daß manche Effette unangenehm und daher möglichst zu meiden find. Hierher gehört die häufigere Unwendung von grünlichem Blau und grünlichem Gelb. Erstere Farbe wirtt nur in gang ichwachen oder in neutralisirten Tonen aut. Das vielfarbige, höchst manniafaltige Grün der Begetation, die große Berichiedenheit in der Farbe beleuchteter und beichatteter Baumpartien resultirt aus dem eigenthümlichen, von dem anderer Körper fehr abweichenden, optischen Berhalten des Chlorophylls oder Blattgrün und sei in Bezug auf dasselbe hier nur bemerkt, daß es nicht allein gelbes, grünes und blaugrunes, sondern auch rothes Licht zurüchwirft. Bei tiefem Stand der Sonne enthält nun das dirett auffallende Sonnenlicht vorzugsweise Roth, Orange und Gelb, welche Farben im reflektirten Himmelslicht, im sogenannten Luftlicht nur ichwach vertreten find. Aus diesen Berhältniffen entstehen jene in bewaldeten oder mit reicher Begetation bedeuten Gegenden, besonders im Gebirg oft, namentlich bei tiefste hen= der Sonne oder neblichem Wetter, fehr häufig an Berbitmorgen zu beobachtenden, mitunter höchst unschönen harten, ichreienden und durch Contrastwirtung noch verscharften Farben = und Lichteffette, vor beren Wiedergabe gewarnt werden muß, besonders wenn, wie dieß in solchen Gallen häufig vorkommt, die citron= und canariengelben oder die blaugrünen Tone stark vorherrichen. Ueberhaupt ift mit Grun, felbit in der Landichaft fehr forgfältig und felbit fparfam



Indago + Lake + Sepera " + 2. J. R. + y. O. + + " + 12. m. For Blue to Famb Blade & R. 911. 2 + Parent Blanks + 29 4 4 Safina & Parable 181: With ash & Land Black F. Blen + Land Bl. + L. 8 Francisco of Poline Isl " + Band R. + W. O 1 + 2 931. + Lake " + 93t 3. + Lake 2.2. 3/ + A? M. Carried Holly Franch Blue + Fred P. + 2 0 Fried Calabe + II for Robalt Schoo + V3r. M. Tand Bl + Dudit bed Red . + Paylo M. + Cobast Cohall + 931- Bernher + Vandade F. and Calabora

" - 1 (Ken Hombs) " + 931- Secret · + 1 n Uncher · + Vandy ber Pr. 1 + Br. Madder Jambage & V. B. .. + 22.m. " + BA Simme PM. + Fis. Red. " + Purpli 841, tenball 192. m + 4.0. Fund 93l. + 2. Red Enhalt + 18. M. + 4.0. 4 + Vermil Lauf Blacks + L. Red + Cobalt Town of Blu + Lake + Det. Limone Cabalt Light Red + B. M. + 4 2.m. + Pulph m. + V.O. Lang Placket R. Son. + 934. M. Endge & L. Red " + Fact . Red -1 93. Mi.



posed 1. x Tuefel Madder " + Dadigo + R. 8M Frank Blu + R M. Cohalt + R.M. + Naplus U. + amerlin + Indigs Indigo + RM. " + Ruspl. M. a + Indian Rad + Cobell + Ranfil M. " + " + Tredian R. Fordings + Fortal Black + Fumb Blue " + " + Vande la Beauce Lamp Black + Frank Blue Indigs + Brown M. + Sepia Caball- 1 1 + " + Vermillan + V. G. Pur. R + 4.0. R. M + 2.0. 2.0 + July. and. R. + Calm. Rest + " Jan 3 1 1 2 0



umzugehen, denn obgleich der größte Reiz der Landschaft nicht selten in dem üppigsten Grün besteht, so zeigt doch die Ersahrung, daß vorstehende Warnung nicht ungerechtsertigt ist, indem grüne Vilder nicht so angenehm wirten, wie nahe sie auch der Natur immerhin kommen mögen, während Vilder von vorzugsweise gelbem, blauem, grauem, rothem oder braunem Ion uns mehr oder weniger anmuthen. — Weiß und Schwarz heben alle sonstigen Farben und Töne durch die Stärke des Contrastes und sind somit in Studien sehr nützlich, als sie sosort einen starken Essett hervordringen, ohne die Beziehungen der anderen Ione in ihren wechselsseitigen Verhältnissen zu beeinträchtigen.

In gewisser Beziehung das Gegentheil von Contrast ist Harmonie, welche durch Anwendung neutralisirender Zwischenstöne die Extreme zwischen starken Contrasten auszugleichen sucht, besonders um den Zweck der Anwendung der letzteren etwas zu verdecken. Sie kommt aber bei Studien weniger als bei ausgeführteren Gemälden in Betracht.

Nicht minder wichtig als alles bisher Angeführte ift Abwechslung in Form sowohl wie in Farbe, selbstwerständlich aber mit Maaß und Ziel und ohne in's Bunte zu verfallen. Was die Formen betrifft, so empsiehlt es sich, solche landsichaftliche Darstellungen zu wählen, welche nicht den Einsdruck des Monotonen machen, sondern Abwechslung in Arten und Formen der Bäume zeigen, was in den allermeisten Gegenden nicht schwer fällt. Was das Colorit betrifft, so ist auch hier allerwärts für Mannigfaltigkeit gesorgt, ganz besonders aus dem Lande. Man suche stets im Vordergrund

etwas anzubringen, was Anwendung verschiedenartiger und reicherer Farbentöne ersordert, wie einzelne Häuser und Hütten aller Art. Hierbei ist aber wesentlich, daß man die zu Gebote stehenden Farben in alle Nichtungen hin benutzt und sich nicht auf wenige conventionelle Mischungen beschränkt. In den einzelnen Kapiteln über das Colorit habe ich in dieser Richtung mehrsach auf Mannigsaltigkeit in der Farbe hingewiesen, bemerke aber hier noch, daß zu häusige Wiedersholung derselben Gegenstände und Farben zu vermeiden ist.

Bei Anbringung von Staffage vermeide man Gesuchtes und Gekünsteltes, was übrigens auch für die Durchbildung landschaftlicher Motive im Allgemeinen gilt. Der Landschafter hüte sich jedoch in zu peinliches Nachahmen der Natur zu verfallen, da die sich dem Auge in der Natur darbietenden Bilder nicht selten einige Modisitation wünschenswerth ersicheinen lassen. Einzelnes kann vortheilhaft weggelassen werden, anderes wird um eine befriedigende Wirkung zu erzielen, zugesetzt werden müssen. Abstosende oder widerwärtige Farbenzusammenstellungen, welche häusig vorkommen, müssen besseitigt werden zc. 2c.

Schließlich will ich noch den guten Rath geben, eine Studie nach der Natur nicht etwa zu Hause noch verbessern zu wollen, da jede Studie eine ganz eigenthümliche Frische und Realität besitzt, welche durch einen derartigen Versuch schwer geschädigt werden würde.

Es sei sodann noch bemerkt, daß besonders charakteristische Wirkungen in der Regel nur auf Kosten der Stimmung und der allgemeinen Befriedigung zu Stande kommen, weil bei

Darstellung derselben nicht selten anerkannte Grundsätze verleugnet werden. Unter welchen Umständen solche aber zu
wagen sind, kann nur dem Ermessen des Genies oder einem
angebornen seinen Geschmacke anheim gestellt werden, und
haben außerdem Bersuche dieser Art sich nur sehr selten des
ungetheilten Beisalls der Kenner und Sachverständigen zu
erfreuen.

Nachtrag.

Die Holzmalerei.

1. Allgemeines.

In neuerer Zeit ift, hauptsächlich veranlagt durch Zahn's Musterbuch für häusliche Kunstarbeiten (Leipzig bei Georg Wigand), eine decorative Malerei auf helles Holz mittelst Agua= rellfarben in Aufnahme gefommen, welche zwar mit der Aquarell= malerei, wie ich solche dargelegt, nur in sehr lockerem Bu= sammenhange steht, indessen aber ermöglicht, mit verhältniß= mäßig geringer technischer Fertigkeit - soweit wenigstens die Malerei in Betracht fommt - auch in fünstlerischer Hinsicht befriedigende und dabei nicht selten äußerst pracht= volle und imponirende Arbeiten zu liefern, da in den weitaus meisten Fällen hier weniger gemalt als vielmehr colorirt wird. Die Malerei auf Holz gehört der decorativen Runft an, deren Ziele von jenen der eigentlichen Malerei fehr ver= ichieden sind, indem lettere die Bildfläche des Flächen= charafters zu entfleiden sucht, während erstere die Fläche vorzugsweise zur Geltung zu bringen bestrebt ift und selbst den Schein des Plaftischen meidet. Malereien dieser Art repräsentiren in der Regel Nachahmungen von Intarfien, Arbeiten in eingelegtem Holz, welchen sie nach der Fertig= stellung durch das Poliren mehr oder weniger täuschend ähnlich sehen und bei eracter Zeichnung und geschmackvoller Wahl der Farben Unspruch auf gewissen fünftlerischen Werth haben, dabei als fehr nachahmungswerthe Werke häuslicher Runft bezeichnet werden dürfen. Ich habe diese Malerei umsomehr hier anhangsweise berühren wollen, als fie von Dilet= tanten, welche für das Schaffen selbstständiger Kunstwerke nicht die genügende Befähigung besitzen, besonders aber auch von jungen Damen, welchen ich sie für ihre Mußestunden auch ganz porzugsweise empfehlen möchte, nebenbei, gelegent= lich paffender Anlässe zur Selbstwerfertigung von Geschenken oder auch behufs Ausschmüdung der eigenen Wohnraume, betrieben wird. Ich habe in letterer Zeit mehrfach Gelegen= heit gehabt, größere Partien solcher Arbeiten nach dem Poliren durchzumustern und hat die Quantität dieser Leistungen meine Erwartung fehr übertroffen. Leider muß ich aber qu= fügen, daß abgesehen von einzelnen Prachtstücken, worunter Originalentwürfe, das meiste unter und zum Theil jehr meit unter dem Niveau der Mittelmäßigkeit stand, und sicht= lich ohne genügende Sachkenntniß ausgeführt worden war. Ich dachte dabei lebhaft an Zahn, welcher fich in der Bor= rede ju feinem dritten Beft gegen den Berdacht der Begunfti= aung verschiedener ihm zu Gesicht gekommener "Solzfrevel" nachdrüdlichft verwahrt.

2. Material und hilfsmittel.

Was in erster Linie die Gegenstände betrifft, welche sich vorzugsweise für diese Malerei eignen, so find es im Allge-

besonders jolde, welche Alächen bieten. aans meinen und, abgesehen von allerlei Kleinigkeiten, namentlich Raften und Kästchen aller Arten für Sandichuhe, Cigarren, Thee, Buder, Spielmarten, Schmud zc. 2c., dann Dedel zu Bi= sitenkartentäschichen, Notig=, Stamm=, Poefie=, Zeichnen= 2c. 2c. Bücher, zu Schreib=, Brief=, Zeitungs= 2c. Mappen, Albums, 2c. 2c., Lampenteller, in höheren Graden Tijchplatten, (beson= ders fleine runde Tijchchen für feine Zimmer und Salons), Füllungen in Schlüffelichränkten, Arbeitstischen u. a. m., und wer über genügende Geduld und Zeit verfügt, kann schließlich die Täfelung eines ganzen Zimmers in Ungriff nehmen, oder sich einen eingelegten Rengissanceschrant malen. Alle genannten Gegenstände sind fertig zu haben, oder können, wie besonders größere Platten zu Mappen, Büchern 2c., von jedem geschickten Tischler schnell angefertigt werden, was sich namentlich dann empfiehlt, wenn man eine Zeichnung in gegebener Größe zu übertragen municht. Was das Holz be= trifft, so wird hierzu meist Ahornholz und Tannenholz ver= wendet, in neuerer Zeit trifft man jedoch auch häufig Linden=, Erlen = und anderes helles Holz. Sehr geeignet ift auch Kastanien= und helles Birnbaumholz. Zu Gegenständen von grau gebeiztem Holz, welche man häufig sieht, rathe ich jedoch nicht, da man dann der hellen Tone entbehrt und sich so eines wichtigen Silfsmittels zu contrastirenden Tönen begibt. Ich habe auch nur selten schön wirkende Arbeiten auf solch grauem Holze gesehen, auf welchem, nachträglich zu erwähnen, auch die Bleistiftstriche nur fehr schwer, ober gar nicht zu sehen sind. Auch hüte man sich vor ftark gekrümmten Flächen,

auf welche ichwieria zu zeichnen ist. Da nun diese verschiedenen Holzmaterialien nur in großen Städten zu haben find, jo will ich Interessenten darauf aufmerksam machen, daß sie derartige Sachen auch dirett aus einer der zahlreichen Fabriten, welche die Anfertigung derselben als Specialität cultiviren, beziehen können, z. B. von G. Weber & Co. in Eklingen a. N. (Württemberg), welche Firma auf Verlangen ihre fehr reich= haltige mit den Maagen versehene Preisliste gerne mittheilt. Shone Arbeiten habe ich auch vom Hoftischler Scheidemantel in Weimar gesehen. Interessenten, welche vorzugsweise viel auf Platten malen, tann ich noch einen andern guten Rath geben, wie sie fich folche Blatten viel billiger beschaffen können, sofern an ihrem Wohnorte keine Fournirhandlung besteht. Dieselben mögen sich an Men & Widmaner in München wenden, welche Holzplatten verschiedener Größe in reiner, schöner Qualität und fein bearbeitet, zu folgenden Preisen per 10 Decim. (etwas mehr wie 1 1) liefern:

1. Dicke 2—3¹/2 Millm. a. Uhorn, Birnbaum, Grau, Weißbuchen M. 0,60. — b. Linden, Kastanien, Lärchen 0,50. — c. Erlen, Fichten 0,35 — 2. Dicke 4—5 Millm. a. 0,90 b. 0,60 c. 0,60.

Aus größeren Platten dieser Art kann man sich dann je nach Bedarf kleinere heraussägen und solche zu Buchsbeckeln zc. von einem Schreiner mit einer Hohlkele versehen und herrichten, resp. glatt hobeln und mit Schachtelshalm schleifen und abreiben lassen. Da nun gewöhnliches d. h. nicht präparirtes Holz die Farbe fließen lassen würde, so müssen alle Gegenständen, welche bemalt werden sollen,

vorher präparirt werden, d. h. die Poren und Capillargefäße. welche die Karbe auffaugen, muffen verstopft werden, wozu sich Klebstoffe vorzugsweise eignen. Alls sehr probat kann ich empfehlen die Gegenstände gelind zu erwärmen, und folde dann mit einem wollenen Lappen und wenigen Tropfen nicht zu falter weißer Politur einige Male raich zu überreiben. Die weiße Politur besteht aus einer Lojung von 1 Gewichts= theil weißem Schellack, in 4 Gewichtstheilen startem Beingeist und fann für vorliegenden Zwed noch etwas mit ber Sälfte Weingeist verdünnt werden, Auch Gummimaffer b. h. eine schwache Lösung von gummi arabicum, oder auch eine ichwache Gelatinelösung thun dieselben Dienste und werden mit wollenen Lappen auf die etwas erwärmte Platte tüchtig eingerieben. Die käuflich erhaltenen Objecte find angeblich ichon praparirt, aber ichlimme Erfahrungen in dieser Beziehung veranlassen mich, alles derartige ichon Brävarirte nochmals zu übergehen, um mich vor unreinlich aussehenden Arbeiten ficher zu ftellen. Sodann rathe ich nur folche Sachen in Arbeit zu nehmen, welche eine absolute Fläche bilden, also ganz glatt sind, da wellige Oberflächen viel Mühe und Mergerniß beim Poliren bereiten. Hat man einen Gegenstand acquirirt, welcher nicht tadellos eben und glatt ist, so lasse man ihn ehe man daran zu arbeiten beginnt, nochmals vom Schreiner abziehen. Gerundete Gegenstände taugen nichts gu Arbeiten dieser Art, ebensowenig wie gekehlte.

Was die Utenfilien betrifft, so jehe man auf untadelhaften Zuftand derselben, da die exacte Herstellung von Holzmalereien, wenn anders die Wirkung eine imponirende sein soll, Bedingniß ist. Unumgänglich nothwendig sind mehrere Lineale, darunter ein recht kleines, eine Reißschiene, ein Winkel, ein größerer Meßzirkel, sowie ein kleiner mit einzusetzender Stahlspize, Blei- und Reißseder, eine Reißseder und für manche Arbeiten, wo, wie bei Mäandern, viele parallele Linien in sehr geringen Abständen zu ziehen sind, ein flaches Maaßlineal mit Millimetertheilung auf der einen und wo möglich einem andern Maaßinstem auf der andern Seite. — Zirkel ohne Stahlspize vermeide man thunlichst, da deren dreikantige Spizen sich tief in das weiche Holz bohren und unschöne Löcher verursachen.

Zum Ziehen großer Kreise, wie auf Tischplatten, bebient man sich zur Verlängerung des Zirkels eines Streisens aus Pappdeckel oder dickem Carton, welchen man mit einer Nadel im Mittelpunkt so besestigt, daß er sich nicht zu schwer um dieselbe drehen läßt und mißt dann genau die Stellen ab, an welchen man bei bestimmter Deffnung des Zirkels solchen mit der Spize einzusetzen hat.

Was die anzuwendenden Farben betrifft, so kann zwar der Farbenkasten, wie ich ihn früher für das Aquarell empfohlen habe, auch hier Anwendung sinden, allein es macht sich wünschenswerth, noch einige weitere Farben zuzusügen, welche zwar auch durch Mischung erhalten werden können, aber da die Farben gewöhnlich — wenigstens bei größeren Arbeiten — in größerer Menge ersordert werden, so sind solche in fertigen Farben vorzuziehen.

Für alle Stoffe welche mit Farben geschmückt werden sollen, finden sich gewisse Farben, welche sich, abgesehen

von den Zwecken, für das betreffende Material vorzugsweise eignen und so stehen uns für Holzmalerei vorzugsweise die zahlreichen und besonders die ruhigeren Nüancen von Gelb, Orange, Koth, Braun, Grau, dis zum tiesen, ernst wirkenden Schwarz, mit andern Worten jene Farbengruppen zu Gebot, welche mehr oder weniger nach Roth neigen können und auch in den Reihen der natürlichen Holzarten vorkommen. Die der Gegenseite angehörenden Töne, Grün, Blau, grelles Koth siegen dieser Verwendung viel serner, obgleich sie nicht ausgeschlossen sind und an Figürlichem, Naturalistischem und z. B. in Wappen ost pompöse Wirkung zu entsalten im Stande sind. Im Allgemeinen verlangen solche jedoch vorsichtige und sparsame Verwendung — mehr als Ausput — da sie sonst sehr leicht den Totaleindruck einer Arbeit in hohem Grade beeinträchtigen können.

Arbeiten, welche den Eindruck von Pracht machen sollen, müssen hier mit leuchtenden, hellen mit tieftönigen Farben wechselnden Tönen gemalt werden und muß außerdem stetstiefstes Schwarz zur Gestung sommen. Man verwendet hierzu von der billigsten Tusche, welche man in kleine Stücke zerstößt und in einem Fläschen mit ganz wenig Wasser zu einem dickstüssigen Brei auflöst. Selbst diese dickstüssige Lösung deckt aber gewöhnlich nicht mit einem Auftrag und muß ders selbe wiederholt werden.

Für einen Normalfarbenkasten für Holzmalerei durfte sich etwa folgende Zusammensetzung empsehlen und zwar dürften Farben in Tuben zu wählen sein, da solche gewöhnlich in größeren Quantitäten angerieben zur Hand sein müssen.

French Blue.

Cobalt.

Pavne's Grev.

Neutral Tint.

Madder Brown.

Pink Madder.

Dunkler Krapp.

Marsroth.

Rothbrauner Krapp.

Light Red.

Indian Red.

Van Dyk Roth.

Indian Yellow.

Yellow Ochre. Cadmium Orange.

Goldocker

Mars Yellow.

Raw Sienna.

Florentiner Braun.

Laque Robert Nr. 7.

Marsbraun.

Asphalt.

Van Dyk Brown.

Raw Umber.

Burnt Sienna.

Burnt Umber.

Emerald Green.

Olive Green.

Brown Pink.

Lampenschwarz.

Chinese White. Goldbronze 1.

ູ້ຄ

Silberbronge.

Außerdem würde ich auch noch zu Nußbeize und Ebensholzbeize rathen, mit welch ersterer, je nach dem Grade der Berdünnung mit Wasser, sich zahlreiche Abänderungen von schönen braunen Tönen herstellen lassen und die letztere ein tieses Schwarz gibt. Beide sind in den Materialhandlungen zu äußerst billigen Preisen zu beschaffen.

Außerdem sind noch beizusügen Muschelgold in 3 Nüancen und Silber, Tusche für die Contouren, statt welcher man auch unter Umständen Indelible Brown Ink, eine unaußlöschliche braune, jedoch leider etwas allzudünne flüssige Tinte, verwenden kann. Sehr angenehm verarbeitet sich die jett von Schönfeld & Co. bereiteten Gold= und Silberbronze in Tuben. Nr. 1 ift rothes, Nr. 2 gelbes Gold. Gold und Silber finden häufige Unwendung in Wappen, dann für Schriften und Monogramme, Linien, fleine Ornamente und Detail, wie Köpfe von Schrauben. Man nehme immer befte Qualität und trage es nicht zu fparfam auf. Es empfiehlt nich auch die betreffenden Stellen zu untermalen und zwar bei Gold mit Indian Yellow, bei Gilber mit Chinese White. Man kann auch, was sich besonders für große Rlächen em= viiehlt ftatt des Muichelmetalls trockene Gold- und Gilberbronze auftragen, zu welchem Iwede man bei der wie vorher auszuführenden Untermalung etwas wenig Zuderlösung zujest, jo daß die Farbe nach dem Trodnen glänzend wird, ohne aber zu tleben. Das Bronzepulver wird alsdann mit einem Baumwollbäuschen auf die vorher angehauchte Stelle aufgetragen und der überflüffige Staub mit einer Wederfahne abgekehrt. Wählt man diese Art der Bergoldung, so dürfen jedoch feine "Moist Colours" in Tuben oder Näpichen an= gewendet werden, indem diese mit Glycerin versett find und die Bronze auch hier und da annehmen. Auch beim Fixiren muß diese Art Vergoldung sehr porsichtig behandelt werden. Weiß als Farbe wird bei Holzmalerei jehr selten in Un= wendung fommen, außer da, wo man eingelegte Elfen= beinlinien imitiren will, in welchem Falle ein flein wenig Indian Yellow oder Raw Sienna zuzusetzen ift, um bas Rreidige zu heben.

Schließlich ist noch der literarischen Hilfsmittel zu er= wähnen, d. h. der Sammlungen von Mustern und Motiven,

welche sich für Holzmalerei vorzugsweise eignen, und welche in der letzten Zeit immermehr zunehmen. Die am meisten Empfehlung verdienenden Publikationen dieser Art sind folgende:

- 1. Benz: Das geradlinige Ornament, welches sich für Anfänger empsiehlt, da es nur Motive bietet, welche in Netze gezeichnet werden können.
- 2. Di effenbach: Geometrische Ornamentik. Enthält eine reichhaltige Auswahl von Netsornamenten, sowie mittelst des Zirkels herzustellender Verzierungen, darunter sehr viel Geschmackvolles und ist dabei verhältnißmäßig sehr billig.
- 3. Zahn: Musterbuch für häusliche Kunstarbeiten. Heft 1, 2 und 3. Für Geübtere. Bemerkenswerth für gesichmacks und stilvolle Muster, sowie schöne Gliederung der Flächen; enthält aber wenig für kleinere Gegenstände passende Muster, so daß das nachstehende Werk eine willkommene Ersgänzung hierzu bildet.
- 4. Schreiber. Die Flachmalerei. Empfehlenswerthe, geschniachvolle Auswahl fleinerer Muster der verschiedensten Stile in farbiger Ausführung, welche sich sowohl für Aufänger wie für Geübtere eignen.
- 5. Fint: Geometrische Construktion der Flachmalerei. Für Holzmalerei wenig geeignet, aber wegen des construktiven Werthes anzusühren.
- 6. Zichimmer: Vorlagen für Holzmalerei. 6 Hefte. Eigenartige, zum Theil geniale, Compositionen für Geübte. Wegen des start angewendeten Goldes und so mancher für Holzwenig passender Farbentöne, (Smaragdgrün u. a. m.) müßten

meist andere Farben gewählt werden. Durch unnöthige reiche Ausführung zu theuer.

- 7. Schrödter, Malvina: Holzmosaik. Geschmactvolle meist romanische und maurische Ornamente für Geübtere. In Bezug auf Farben siehe Nr. 6.
- 8. Racinet: Das polychrome Ornament. Reiche gejchmadvolle Auswahl von Ornamenten aller Stile. Für Geübtere.
- 9. Owen Jones: Grammatif des Ornaments. Ebenfalls fehr reiche Sammlung, aber mit vorzugsweiser Betonung der orientalischen Kunft. Wie vorhergehende Nummer in Farben den Holzintarsien anzupassen.
- 10. L'Art pour tous. Verständnisvoll illustrirte französische Zeitschrift für Kunstgewerbe. Neich an brauchbaren Details und Motiven aller Art, ohne als Musterbuch im Sinne der übrigen hier aufgezählten Werke dienen zu können. Bis jetzt 26 Jahrgänge à 25 Francs.
- 11. Tenrich: Die Intarfien der italienischen Renaissance. Prachtvolle große Vorlagen für Getäfelornamente.
 - 12. Gruner: Lo scaffale di Luini. Desgleichen.
- 13. Silde brand: Heraldisches Musterbuch. Wegen stilvoller Behandlung der Wappen hier anzuführen.
- 14. Müller: Sammlung von Monogrammen. Elegante Monogramme in ben verschiedensten Schriften.

Als Zugabe zum Studium des constructiven Elements ist noch Schreiber: das geometrische Zeichnen anzuführen.

Für den nicht ganz unersahrenen Zeichner dürften Nr. 3 und 4 zunächst zu empsehlen sein, später je nach der individuellen Geschmacksrichtung 8, 9 und 11.

3. Plan und Unlage ber Zeichnung.

Da es bei der eigenthümlichen Textur des Holzes wünschenswerth erscheint, gleich möglichst correct zu zeichnen. indem öfteres Berbeffern und Wischen der Reinheit später anzuwendender heller Farbentöne leicht Eintrag thut, oder da, wo die Naturfarbe des Holzes beibehalten werden foll. ebenfalls besser vermieden wird, so überlege man, ehe man mit Uebertragung der Zeichnung beginnt; erst reiflich den ganzen Plan, überzeuge sich auch, ob die Kanten der Holz= platten rechtwinklig sind, da wo dies, wie es nicht selten vor= fommt, nicht der Fall ist, bei dem Messen das Migverhältniß auf die bestmöglichste Weise, gewöhnlich bei den äußersten Einfassungelinien, ausgeglichen werden muß. Von besonderer Wichtigkeit ift da, wo es sich, wie bei Mappen, Album= beden 2c., um größere Dimensionen handelt, die Beachtung der Größenverhältniffe. Ift man an die Größe der Holgfläche nicht gebunden, so thut man am besten, wenn man sich zu einer für den Gegenstand passenden, bereits vorliegen= den, ornamentalen Darstellung entschließt und nach deren Größenverhältnissen die benöthigten Platten anfertigen läßt. Im gegentheiligen Falle aber und wenn man keine für die genaue Größe absolut passende Zeichnung zur Verwendung hat, ift man genöthigt, auf einem Blatt Papier, welches genau von der Größe der Holzplatte ift, eine Stigge zu entwerfen, um darnach arbeiten zu können. Wünscht man in solchem Falle Motive zu verwenden, welche in der Zeichnung vor= liegen, aber nicht die nöthige Größe besitzen, so kann man

sich in den meisten Fällen damit helsen, daß man die betreffende Fläche, z. B. wenn es sich um die Umrahmung handelt, durch besondere Edverzierungen oder sonstige symmetrische Motive verkleinert, in welchen Fällen das obenerwähnte slache Maaßlineal gute Dienste leisten kann. Bei symmetrischen Motiven ist es selbstverständlich genügend, nur so viel zu zeichnen als man braucht, was häusig sich auf ein Biertel beschränken wird.

Wer fein sehr geübter Zeichner ist, dem rathe ich für die ersten derartigen Arbeiten vorzugsweise lineare Orna= mente zu benützen, oder überhaupt solche, welche sich lediglich mittelft Lineal, Reißfeder und Birfel herstellen laffen. Es ift dies feine jo arge Beichränfung, als es auf den erften Blid ericheinen mag, indem sich durch geschmachvolle Unordnung einiger wenigen linearen Motive und unter etwaiger Beihülfe einiger Ueberschneidungen ichon recht wirksame Muster bilden laffen und fich außerdem für viele fleinere Gegenftände über= haupt nur derartige Motive eignen, welche dann bei ent= iprechender Farbengebung eingelegte Arbeiten täuschend nachahmen. Die geschmactvolle Wahl der Farben fommt hierbei nicht weniger in Betracht und mit wenigen contrastirenden Tönen, die Holzfarbe inbegriffen, welche sich jedoch nur in schmalen Linien zc. oder vielmehr nicht in größerer räumlicher Musbreitung zeigen darf, erreicht man in der Regel größere Wirkung als mit Ueberladung. Motive dieser Art finden sich in allen genannten Mufterbüchern, und fönnen solche mit Geschick und Geschmad leicht vielfältig variirt werden so in Racinet, Taf. 1. 5. 10. 29. 36. 37. 45. 46 2c. und Owen Jones, Taf. 7 bis 11, 13. 15. 25. 35. 39. 43. 45. 59. 64, 65, wobei wie bereits bemerkt, die Töne mehr den Holzsarben anzupassen sind.

Abgesehen von den anzuwendenden Motiven ist bei Anlage derartiger Arbeiten besonderes Augenmerk auf die Gliederung der Fläche und die geschmackvolle Ausfüllung des Raumes zu richten. Im Allgemeinen dürste es sich empsehlen, eine rahmenartige mehr oder weniger reich gegliederte Einfassung anzubringen, welche einen größeren Raum umschließt, der in seiner Mitte ein Wappen, eine Cartouche, ein Monogramm 2c. 2c., oder kleinere sigürliche symbolische Darstellungen enthält. Der Grund dieses inneren Raumes wirkt nicht selten als tiesschwarze Fläche äußerst günstig. Anderweitige Theilungen der Fläche, Zweis, Vreis, Vierscheilung 2c. 2c. sind selbstverständlich nicht ausgeschlossen. Geschmackvolle Wuster derartiger Gliederungen sindet man in Zahn's Musterbuch.

Außer diesen kleineren figürlichen Darstellungen, wie symbolische Zeichen aller Art, Wappen, Monogramme 2c. 2c. 2c., welche Beziehungen auf Empfänger oder Geber vermitteln, lassen sich auch kleine Photographien von antiken Büsten und Statuen (z. B. in Medaillons), welche man unaufsgezogen bestellt, sorgfältig ausschneidet und mit weißem Leim auf die betreffende, noch rohe Stelle klebt, vortheilhaft andringen. Auf schwarzem Grunde nehmen sich solche ganz besonders gut aus.

Für genote Zeichner läßt sich selbstverständlich keine Grenze ziehen und werden solche deswegen die linearen Ornamente

doch nicht verschmähen, wenn fie vielleicht auch häufiger die reichen Renaissance = und andere vielgestaltige Ornamente, wie sie obengenannte Werfe bieten, benuken werden. Da nun Ornamente, welche fich in derfelben Große verwenden laffen. einfach durchgepaust werden, jo fonnte es wohl einem wenig geübten Zeichner beitommen, auch einmal eine reiche Rengiffance= oder eine maurische Decoration auf Holz zu übertragen, allein ich bemerke, daß hier der besondere Umstand zu berücksichti= gen ift, daß das Holz nicht felten - aus welchem Grunde weiß ich nicht - die Paufe überhaupt un gern und ftellen= weise jogar nur jehr ichwer und höchst undeutlich und lücken= haft annimmt, jo daß mitunter nur die Hauptanhaltspunkte haften und man dann gezwungen ist, fast ohne Pause zu zeichnen, wenigstens stellenweise. Nun erfordern aber alle ornamentalen Malereien eine äußerst forgfältige Zeichnung und ichwierige Motive in mangelhafter Zeichnung würden unter dem Binfel jedenfalls nicht eben ichoner werden, und die vielleicht fehr mühevolle Urbeit wurde schließlich eine un= ansehnliche und vollständig werthlose sein. Der Unfänger wird übrigens ichon nach feinen ersten Arbeiten den hohen Werth jelbst gang einfacher Motive vollständig erkennen.

Zum Pausen bedient man sich am besten des pulverissirten Graphits, mit welchem man das Pauspapier auf der untern Seite bestreicht. Bei großen Motiven, welche aufschwarzen oder sehr dunklen Grund kommen, kann man sich auch des Blaupapiers bedienen.

Welche Decorationsmotive man nun auch verwende, jo ist selbstverständlich darauf zu halten, daß man nicht Orna-

mente verschiedener Stile zusammenbringe. Besonders sei man bei Anbringung von Wappen in dieser Beziehung vorsichtig (auch bei Zahlen und Monogrammen), da es sich äußerst ungünstig macht, wenn man, wie es leider nicht selten vorstonunt, Wappen im Stile des zwölsten Jahrhunderts in Renaissance-Decorationen oder umgekehrt Wappen im Barockstil in Gesellschaft gothischer Ornamente gewahr wird. Was speziell noch die Renaissance-Decoration betrifft, so empsiehlt es sich bei Einfassungen in diesem Stile für jede der vier Seiten ein anderes Motiv zu wählen, so wie überhaupt nie dasselbe Motiv mehrsach bei einer Arbeit zu verwenden, da steter Wechsel des Ornaments für diesen heiteren Stil charaksteristisch ist.

Was die oben erwähnte Verwendung von Photographien betrifft, so eignen sich hiezu besonders antike Büsten und Statuen, auch kleine Landschaften, welche Erinnerungen an einen Aufenthalt oder eine Reise vermitteln sollen und zwar im Visitenkartensormat und machen solche, wenn wie oben behandelt, einen reizenden Effekt. Bei der Anlage des schwarzen Grundes ist aber besonders darauf zu achten, daß man das Schwarz dis dicht an die Grenze des Papieres, — aber ja nichts darüber hinaus — bringt, da Lücken wie Flecken an diesen Stellen höchst umersreulich wirken. Um die Anwendung von Photographien sür diesen Zweck, über welche mir noch nichts Gedrucktes vor die Augen gekommen ist, zu illustriren, will ich bemerken, daß ich vor einiger Zeit eine Zeitungsmappe, welche ich für einen Arzt malke, in solgender Weise ausstührte. Nach einigen die ganze Holzplatte ums

faffenden linealen schmalen, aber in Breite etwas wechselnden Einfassungen von abwechselnd hellgelben und tiefschwarzen Tönen wurde die Platte durch zwei Mäanderrahmen in Naturfarbe des Holzes mit tiefrothbrauner Farbe in zwei Theile gespalten. Der innere naturfarbige Grund jeder Seite enthielt ein Sval in pompejanischem Roth mit schmalen naturfarbigen Rändern, deren eines auf ichwarzem Grunde die Statue des Aesculap, das andere die der Hygea um= ichloß. In den Eden des naturfarbigen Mittelgrundes waren bräunlichgelbe Balmetten, mit tieferen Tönen schattirt, ange= bracht und außerdem links und rechts ein kleines Medaillon eingesett, welches auf schwarzem Grunde einen bräunlichen, von bläulicher Schlange umwundenen Stab zeigte. Das Motiv hatte ich dem Revers einer alten griechischen Münze entnommen. Im Mittelpunkt der Blatte waren die Mäander durch eine rothe rautenförmige Umrahmung unterbrochen. innerhalb welcher auf ichmarzem Grund eine ebenfalls dem Revers einer griechischen Münze entnommenes Motiv, eine antite Laje in rothgelber Farbe zwischen zwei windenden blaugrauen Schlangen, Verwendung gefunden hatte. Untike Münzen liefern sehr brauchbare figurliche Motive. Derfelbe Gegenstand in ähnlicher Behandlung, aber für einen Offizier bestimmt, fonnte statt der Statuen der Beilgotter die Büsten des Ajar und der Pallas zeigen und statt der auf die ärztliche Kunft Bezug habenden Attribute, würde man antife Waffenstücke, Gule und Scorpion als Beiwerk anzubringen haben. Die Farbenwirfung war in obiger Arbeit beiläufig bemertt, eine fehr gelungene. Dabei brauche ich

wohl nicht zu bemerken, daß für Fälle, wo ein colorirtes Borbild nicht vorliegt, man sich vorher eine Farbenskizze macht, was namentlich bei reicheren Motiven und größeren Arbeiten unerläßlich ist.

Indessen sei man vorsichtig mit Photographien, und verwende sie nur hier und da einmal, da ihre Unwendung doch eigentlich hier nicht ganz gerechtsertigt ist.

Aft man nun über Wahl der Ornamente und Gliederung mit sich einig, so beginnt man die gefertigte Stizze ober Vorlage auf die Holzplatte zu übertragen. Kommen nur lineare Ornamente ohne Verschlingung zur Verwendung, so zeichnet man beffer nichts durch, sondern man arbeitet aus freier Sand, mißt Alles genau ab, bedient fich bei allen geraden Linien des Lineals und bei allen Kreislinien oder Theilen berselben des Zirkels, so daß die Grundlagen der Arbeit sicher stehen. In vielen Fällen ift es sehr wichtig, genau die Mitte der Tafel oder von Theilen derfelben festzustellen, mas am einfachsten durch Ziehen zweier Diagonalen geschieht. Alle Linien gebe man bestimmt, achte aber darauf, weder ein zu hartes, fragendes, noch ein zu weiches, schmierendes Bleiftift zu benuten. Leichter, aber ficherer Auftrag mit Stiften mittlerer Bartegrade ift am dienlichsten, besonders wenn man nicht viel zu wischen braucht. Reiche geschwungene Gliederungen und Ornamente, welche nicht mit Lineal und Zirkel be= handelt werden fonnen, zeichnet man natürlich mittelst Pauß= papier durch.

Mit der sorgfältigen Fertigstellung des Ornamentalen in Bleistift auf dem Holze ist der erste Theil der Arbeit

und in vielen Fällen der weitaus schwierigste beendet, indem das Colorit, abgesehen von sehr complicirten Motiven eigentlich mehr eine angenehme Unterhaltung als eine Arbeit zu nennen ist. Bevor man jedoch zum Colorit übergeht, ist alles Gezeichnete mit Contouren zu versehen, eine sehr wichtige Prozedur.

Wie in der ornamentalen Malerei überhaupt durch die Trennung der Farben mittelst Schwarz, Gold 2c. eine weit bessere Wirfung erzielt wird, als wenn sich die Farben des rühren, so werden in der Holzmalerei die Contouren zur unerläßlichen Ersorderniß, selbst bei den schmalsten Einfassungen, da sie es sind, welche vorzugsweise den Charafter der eingelegten Arbeit bedingen, welcher hier in den meisten Fällen angestrebt wird. Es empsiehlt sich dieselben stets schwarz zu halten und empsehle ich zu deren Herstellung chinessische Tusche zu verwenden, weil dieselbe bei späterem Uebergehen mit hellsarbigen Tönen weniger schmutzt als andere schwarze Farben.

Die Anwendung von Contouren rechtfertigt sich aber auch aus anderen Gründen. Die unmittelbare Berührung zweier Farben mittlerer Helligkeit macht sich im Allgemeinen nicht sehr günstig. Sind beide wenig verschieden, so heben sie sich nur sehr wenig von einander ab; besteht aber ein größerer Unterschied, so erzeugen sie, aus einiger Entsernung gesehen, auf ihrer Grenze eine störend und schwächend einwirkende Mischsarbe. — Sollen die Contouren auch auf größere Entsernung gesehen werden, was manchmal in der Albsicht liegen kann, so müssen solche in entsprechender Stärke

ausgeführt werden. Solche starke Contouren erlauben auch Farben neben einander anzubringen, deren unmittelbare Bezührung Anlaß zu Bedenken geben würde, indem sie in solchen Fällen den Grenzcontrast ausheben und dessen etwaige Nachtheile beseitigen. Sehr schätzbar wirken in der Holzemalerei die Contouren serner an Figürlich em aller Art, wo sie nie wegzulassen sind, indem sie hier das subjektive Element heben und die dargestellten Gegenstände entnaturazlissen.

Um den Leser zu einer bewußten Beurtheilung deforativer Ornamentmotive überhaupt zu leiten, glaube ich das Wesen der Contouren, welches sich theilweise auf schon früher Besprochenes stützt, etwas eingehender erörtern zu sollen.

Als Umrahmungen verschiedenfarbiger Flächen bilden die Contouren ein wesentliches Moment in der decorativen Malerei, da sie hier als selbstständiges Element auftreten, obwohl sie ursprünglich wohl nur technischen Rüchsichten entsprungen sind. Sie zeigten sehr bald so mannigsache Vortheile, daß man sie auch nach dem Hinfälligwerden vorerwähnter Rüchsichten beizubehalten für gut fand.

In erster Linie haben die Contouren stets den Zwed das Flächenornament schärfer vom Grunde abzuheben, besonders wenn das farbige Ornament auf neutralem oder in der Varbe ähnlichem Grunde steht. Sie trennen hier die einzelnen Flächen sehr scharf und verhindern das Entstehen der Mischsfarben an den Berührungsstellen. Man wählt für diesielben in diesem Falle entweder eine hellere Farbe als die helle oder eine dunklere als die dunkle Farbe.

Besonders erwünscht sind Contouren da, wo feine Ornamente in dunkler Farbe auf hellem Grunde stehen, weil abgesehen vom Entstehen von Trugbildern und dem Berschwinden der Ränder die schmalen Theile weniger dünn oder gar aufgelöst erscheinen.

Sind Grund ober Ornamente farbig, so können die Contouren, so lange ihnen keine andere als die oben erwähnte Aufgabe zufällt, in einer Schattirung einer der beiden Farben gehalten werden, oder auch in Weiß oder Schwarz als den Endpunkten der Nüancen.

Sind aber Grund oder Ornamente schwarz, oder stehen die Ornamente hell auf sehr dunklem Grund, in welchem Falle letzterer jedoch nicht allzugeringe Dimensionen zeigen darf, so können die Contoure (wenn auch nicht bei Holzmalerei) wegbleiben, wie es in den Wandmalereien von Pompeji der Fall ist.

Wesentlich nothwendig sind Contouren da, wo zwei gesättigte Farben von verschiedenem Ton sich berühren, z. B. zwischen Roth und Blau, da hier abgesehen von den Grenzscontrasten, die Grenzslinien verwaschen erscheinen würden. In diesen Farben gehaltene Ornamente machen ohne Constouren einen unruhigen Eindruck, welcher durch eingesetzte dunkle Ränder sosort verschwindet. Hierbei tritt stets die Erscheinung auf, daß dunkle Contouren die dunkle Farbe dunkler, helle aber die hellere Farbe heller machen, so daß sie hier die Unterschiede der Farben entschieden vergrößern. Diese Wirkung läßt sich sowohl durch entsprechendes Colorit ausgleichen, oder aber auch dadurch vermeiden, daß man die

Contouren mehrfach umrändert und wählt man hierzu am besten Gold oder Silber mit Schwarz oder Weiß.

Eine derartige Behandlung des Ornaments versteht sich vorzugsweise auf die ältere, geometrisch angelegte Ornamentik, während seit der Renaissance die geometrischen Muster mit satten Farben und leuchtenden Contouren durch Laubgewinde mit Blumen und Früchten, Rankenwerk, Lasen, Masken, phantastische Thiere untermischt mit Kindergestalten, Büsten, mythologischen Wesen zc. zc. ersetzt worden sind, deren Farbengebung sich mehr an die heutige Malerei anschließt.

Im Allgemeinen ist in der dekorativen Kunst bezüglich der Contouren sestzuhalten, daß Ornamente auf Goldgrund oder goldene Ornamente auf farbigem Grund schwarze Contouren beanspruchen, daß dunkle Ornamente auf hellem Grunde ebenfalls von schwarzen oder wenigstens dunkeln Contouren umgeben sein müssen, daß endlich farbige Ornamente oft vortheilhaft mittelst weißer, schwarzer oder goldner Umränderungen vom Grunde abgehoben werden. Weiße, hellfarbige und goldene Contouren beabsichtigen indessen, siehelfarbige und goldene Contouren beabsichtigen indessen, was bei schwarzen nur äußerst selten vorkommen dürfte.

Man präparirt asso einen ziemlich dickslüfsigen tie feschwarzen Ton aus Tusche und zieht mit einer guten, nicht zu scharfen, mit dieser Farbe gefüllten Ziehseder erst alle geraden Linien sehr sorgfältig und mit nicht zu schweren Strichen gleichmäßig nach, worauf die Kreise oder deren Theile 2c. 2c. folgen. Hierbei ist jedoch insofern große Vorsicht nöthig, als besonders auf größeren Platten die Teytur des Holzes

in Bezug auf die Barte an manchen Stellen ftartem Wechsel unterworfen ift und man von einer harten Fläche plötslich auf eine verhältnikmäßig weiche gerath, weghalb die Ziehfeder immer nur leicht zu führen ist, besonders auch auf dem weicheren Lindenholz. Stellenweise fommt es auch vor, besonders bei schlecht praparirtem Holze, daß das Holz die Farbe ungern annimmt, und um diesen Migstand zu beseitigen, empfiehlt es sich, allen aufzutragenden Farbentonen ein wenig Ochsengalle, welche im Handel in kleinen Rlaich= chen zu M. -1. vorkommt, beizumischen, worauf das Holz in ber Regel angenehm zu bearbeiten ift. Bei größeren Quantitäten von Farbe find wenige Tropfen genügend. Bei dieser Arbeit vermeide man Flecken und Spritzer. Erftere kann man, wo es thunlich ift, sofort mittelft Schwamm und reinem Waffer weawischen, mährend man lettere besser troden werden läkt und dann ausradirt, was auch für etwaige zu lang gerathene Linien gilt. Wo überhaupt etwas Farbe wegzunehmen ift, wendet man am besten das Radirmeffer an und zwar am zwedmäßigsten in der Längerichtung der Holzsafern, da das Radiren in der Richtung der Quere fich weniger gut und jauber ausführen läßt. Beffer ift es aber, fich überhaupt nicht hierauf zu verlaffen, sondern reinlich zu arbeiten. Die Längslinien 2c. 2c. werden aber auch an schwarzen oder son= stigen fehr tieffarbigen Einfassungen und zwar deßhalb mit Schwarz ausgezogen, weil das Coloriren der von ihnen um= ichlossenen Räume weit leichter und sicherer von Statten geht, die Kanten viel schärfer abseken und weil hierdurch der Charafter eingelegter Arbeit gang wesentlich bedingt wird. Bang abgesehen von letzterem Umstand wird man einen nach diesem Versahren behandelten Mäanderfries, von einem, wenn auch auf das sorgsältigste, aber aus freier Hand behandelten dennoch sofort und zwar weitaus zum Vortheil des ersteren unterscheiden fönnen. Ist alles was mittelst der Ziehseder zu contouriren war, gearbeitet, so folgt dieselbe Behandlung des Figürlichen, der Arabesten zc. zc., wozu man sich einer Zeichnenseder von Stahl bedient, deren man jetzt die verschiedensten Sorten, weiche und harte besitzt, und deren man sich einige von versichten Harte vorsichtig, mit nicht zu viel und nicht zu wenig Tusche.

4. Colorit.

Bei der ornamentalen Malerei fommen ganz vorzugsweise Lokalfarben in Unwendung und zwar sucht man eine
glänzende Wirkung entweder durch die Farbe an sich oder
durch Contraste zu erstreben, weschalb in dieser Beziehung
hier alles maßgebend ist, was ich früher bei Erörterung der
Farben angeführt habe. Im Allgemeinen wird man daher
am besten thun, kalte Töne neben seurige und helle neben
dunkle zu bringen; man hüte sich aber bei eigenen Compositionen in zu vielerlei Töne zu gerathen oder in das Bunte
zu versallen, da die Anwendung größerer Reihen verschiedener
Töne schon einen sehr ausgebildeten Farbensinn erfordert. Ich
betone hier nochmals die hohe Schönheit des tiesen Schwarz.
Gelbe, rothe, braune und graue Töne wird man ebenfalls
in ihren verschiedensten Uebergängen häusig mit Vortheil
anwenden, deßgleichen auch, aber sparsamer die Natursarbe des

Holzes, während Blau oder Grün Vorsicht erheischen. Doch macht sich French Blue mit Gold sparsam angebracht, zuweilen sehr gut und erinnert an Lapis Lazuli. Man seize helle Töne von gleicher Farbentiese nicht neben einander, sondern trenne sie durch breitere oder schmälere Streisen von Schwarz; ebenso sind dunkle gleich tiese Töne durch helle oder auch das unbemalte Holz zu trennen, indem andernfalls erstere sehr slaue, letztere aber eine unruhige Wirstung äußern.

Was die sigürlichen Darstellungen anlangt, welche instessen in der Regel nur in kleinen Dimensionen und in der Farbe wenig ausgiebigen Partieen angebracht werden können, jo halte man dieselben stets in Contrast mit der Grundsarbe und führe solche, wo es passend erscheint, sein und miniatursartig aus.

Ich nehme hier Beranlassung auf die Behandlung von Blumen und Blättern, welche in Form von Kränzen oder Bouquets als Füllstücke auf schwarzem Grund häusige Berswendung sinden und verdienen, etwas näher einzugehen und namentlich vor einer zu naturalistischen Behandlung zu warnen. Besonders stehe man von dem Schattiren derselben ab, sondern behandle dieselben ebenfalls streng als eingelegte Arbeit und umreiße alles, einschließlich der Staubfäden und einzelnen Schattenstellen mit schwarzen Contouren. Dieser Behandlung entsprechend müssen alle Farben in durchsichtigen, seinen Tönen gehalten werden, ohne daß besondere Aehnlichseit mit der natürlichen Farbe anzustreben ist. So z. B. gebe man blaue Blumen durch Payne's Grey, rothe durch

Rrappnügnen, Light Red zc. anstatt mit Cobalt ober Zinn= ober, wodurch eine dieser Technik weit angemessenere Wirkung erzielt wird. Dagegen sehe man bei Bouquets 2c. 2c. auf Manniafaltiafeit des Grün, wenn auch die Unterschiede nicht zu auffallend zu halten sind. Besonders aut wirken Blätter von Olive Green, welches durch Zusat von Indian Yellow, Rrabb 2c, 2c, angenehm nüancirt werden fann. Doch ist auch helles, sonniges Grün aller Art, zwischen welchem einzelne mit Burnt Sienna colorirte Blätter nicht fehlen durfen, ju verwenden. Einzelne Blätter gelber Blumen nüancire man mit Orange Cadmium und sehe besonders bei größeren vielblättrigen Blumen auf Abwechslung im Ton, so 3. B. daß die Blumenblätter einer Rose mannigfaltige, darunter dunklere, wenn auch nicht allzu ichroff von einander geschiedene Tone zeigen. In größeren Bouquets zc. wirft folder Wechsel ungemein reich, doch hüte sich der Anfänger in's Buntscheckige zu gerathen. Alls Prachtstücke dieser Art laffen sich ein Kranz in Bahn's Heft II. und ein Bouguet in Beft III. behandeln. Weiße Blumen wie Dorn, Maiblumen läßt man in der Holzfarbe und colorirt bei erfteren nur die Staubgefäße mit dunklem oder rothbraunem Rrapp, Sonst können Blumen und Früchte vortheilhaft in etwas fräftigerer Farbe gehalten merden.

Zarte, durchsichtige Töne trage man stets sehr dunnstüssig, aber wiederholt auf, bis der Ton die gewünschte Tiefe hat, während tiestönige Farben etwas kräftiger, Schwarz aber immer absolut schwarz, wie Chenholz zu geben ist, und immer möglichst dickslüssig und gelatinös aufgetragen werden muß. Dessenungeachtet genügt ein einziger Auftrag in der Regel nicht und muß derselbe mindestens einmal wiederholt werden, wenn man nicht Gefahr laufen will, nach dem Poliren das Holz durchleuchten zu sehen. Auch dunkelbraune und dunkelrothbraune Töne machen sich in kräftigem Auftrage nicht selten sehr schön, wirken aber auch in dünnslüssigen Tönen oft recht erfreulich und den verschiedensten seinen Holzarten entsprechend, was hier und da durch eine der Maserung entsprechende Pinselsührung noch mehr ausgeprägt zu werden vermag.

Diejenigen Leser, welche bereits mit der Aquarellmalerei vertraut sind, werden über die anzuwendenden Farben und Mischungen keiner weiteren Anweisung bedürsen. Da indessen dieser Nachtrag nicht so sehr selken von Lesern oder Leserinnen benutzt werden möchte, welchen das Mischen der Farben noch Schwierigkeiten macht, so gebe ich hier ein Berzeichniß aller derjenigen Farben und Combinationen, welche für diese Malerei vorzugsweise geeignet erscheinen. Die in mehrsacher Hinsicht, sei es durch zarten oder leuchtenden oder sehr reinen oder sehr tiesen Ton sich auszeichnenden Farben und Comsbinationen sind gesperrt gedruckt und die sehr tiestönigen mit ! versehen.

Körnchen in der Farbe vermeide man, da sich solche beim Poliren erhöhen.

Gelb.

Cadmium. In dian Yellow. Raw Sienna. Yellow Ochre.

Aureolin.

Mars Yellow.

Italienische Erde.

Gamboge.

Lemon Yellow.

Raw Umber.

Indian Yellow und Yellow Ochre.

Gamboge und Brown Pink.

Indian Yellow und Purple Madder.

Indian Yellow und Sepia.

Orange.

Cadmium Orange.

Burnt Sienna.

Mars Orange.

Neutral Orange.

Laque Robert 7.

Gebrannte italienische Erde.

Brown Ochre.

Yellow Ochre und Light Red.

Cadmium und Rose Madder ober Indian Red.

Burnt Sienna und Indian Yellow ober Aureolin ober Gamboge.

Rose Madder und Gamboge.

Indian Yellow und Rose Madder.

Indian Yellow und Light Red oder Vermilion.

Braun.

Asphalt.
Vandyke Brown.
Sepia.
Brouner Lof.
Burnt Umber.
Vandyke Brown und Gamboge.
Vandyke Brown und Chrimson Lake!
Raw Sienna oder Yellow Ochre.
Raw Sienna, Yellow Ochre und Vandyke Brown.
Burnt Umber und Indian Yellow.
Burnt Umber und Brown Madder.
Burnt Sienna und Payne's Grey.

Rothbraun.

Florent. Braun!

Burnt Sienna und Lamp Black. Light Red und Lamp Black. Indian Yellow, Sepia und Lake.

Burnt Sienna, Chrimson Lake und French Blue!

Brown Madder und Raw Sienna.
Raw Sienna, Rose Madder und Vandyke Brown.
Sepia und Brown Madder!
Purple Madder und Indian Yellow!
Brown Pink und Purple Madder!
Purple Madder und Sepia!

Brown Pink, French Blue und Lake! Vandyke Brown und Brown Madder.

Roth.

Purple Madder.
Burnt Carmine!
Rubens Madder!
Brown Madder!
Rose Madder.

Pink Madder.

Indian Red.

Light Red.

Red Lead.

Rose Madder, Yellow Ochre und Cobalt.

Rothbrauner Krapp!

Marsroth.

Ban Duf Roth.

Yellow Ochre und Rose Madder.

Light Red und Rose Madder.

Brown Madder und Light Red.

Rose Madder und Aureolin.

Rose Madder und Vermilion.

Rose Madder und Brown Ochre.

Raw Sienna und Brown Madder.

Burpur (Biolett).

Cobalt und Rose Madder ober Brown Madder. Purple Madder und Cobalt.

Indigo und Rose Madder.

Brown Madder und Payne's Grey!

Brown Madder und Lamp Black.

French Blue, Cobalt und Rose Madder.

Grau.

Neutral Tint.
Payne's Grey.
Cobalt, Rose Madder und Yellow Ochre.
Cobalt, Rose Madder und Naples Yellow.
Indigo und Indian Red.
Cobalt und Lamp Black.
Cobalt, Rose Madder und Burnt Sienna.
Lamp Black, Light Red und Cobalt.
Indigo und Blue Black.

Blan.

(Rur sparfam zu verwenden und in den meiften Fällen durch Grau zu ersetzen.)

Intense Blue!
Cobalt.
French Blue.

Grün.

Olive Green.
Terre Verte.
Indigo und Indian Yellow.
Indigo und Brown Pink.
Gamboge und Cobalt.

Gamboge und Emerald Green.

Gamboge, Burnt Sienna und Indigo.

Olive Green und Indigo!

Aureolin und Indigo.

Aureolin, Vandyke Brown und Indigo.

Brown Pink, Oxyde of Chromium und French Blue!

Indian Yellow und Oxyde of Chromium.

Sepia und Indigo.

Bronzetöne.

Lamp Black und Emerald Green.

Außer Olive Green ist Grün ebenfalls, außer bei Bouquets 2c. sparsam und vorsichtig zu verwenden, ersteres aber in jeder Beziehung zu empfehlen.

Alls Beispiele wie Intarsien in zwei Farben stilvoll be= handelt werden können, gebe ich hier einige solcher Zusammen= stellungen nach italienischen Intarsien der Renaissance, welche als mustergiltig zu betrachten sind.

1. Intarsien der Chorstühle der Certosa bei Pavia: Grund: Ornament:

duntle Farbe.

helle Farbe.

- 1. Schwarz. Yellow Ochre und Indian Red.
- 2. Indian Yellow und Brown Madder.
- 3. " Light Red und Indian Yellow.
- 4. Brown Madder und Gamboge.
 - 2. Intarfien der Chorftühle in S. Maria Novella in Florenz:
- 1. Morentiner Braun. Indian Yellow und Brown
- 2. Purple Madder und Van Madder.

Dyke Brown.

Roman Ochre.

3. Marsbraun.

4. Caput Mortuum.

5. Burnt Umber und Aureolin.

6. Burnt Umber.

Yellow Ochre.

Raw Sienna und Vermilion.
Raw Sienna und Brown

Madder.

Light Red und Neutral

5. Politur.

Nachdem die Malerei tadellos beendet ift, übergibt man die Arbeit einem Möbelschreiner zum Poliren. Da aber diese Leute die Gegenstände in der Regel Monate lang behalten, unter dem Vorwande, folde mußten jo und jo lange steben und wer weiß was für heifle Prozeduren durchmachen, wobei man nicht selten die Objette nur gang oberflächlich polirt, mit deutlicher Auszeichnung der Stellen wo radirt worden (einem untrüglichen Zeichen sehr nachlässiger Arbeit Seitens des "Cbenifte") zurud erhalt und dabei mitunter fündhaft zahlen muß, jo rathe ich jedem Intereffenten, das Poliren zu erlernen, mas bei einiger Aufmerksamkeit und gutem Willen in wenigen Stunden zu erlernen ift und wobei man, wenn man viel auf Holz malt, fehr viel Geld sparen tann. Ich felbst habe diese Arbeit in etwa sechs Stunden bei einem Schreiner gründlich erlernt, und polire ich seit jener Zeit alles felbst, dabei weit forgfältiger als es mir früher geliefert worden ift. Abgesehen von der benöthigten Zeit kostet diese Arbeit fast nichts als etwas Mühe und Gebuld, wenn alles nicht sofort nach Wunsch gelingt.

Das Poliren läßt sich zwar, wenn überhaupt, nur

schwer auf die bloße Beschreibung hin erlernen; dessenungeachtet will ich aber versuchen, das Versahren so anschaulich wie möglich darzulegen, um selbst denjenigen, welche nicht gerade auf die Erlernung reflektiren, doch eine genauere Beurtheilung dieser Arbeit zu ermöglichen.

Bum Poliren bedarf man folgender Silfsmittel:

- 1. Dunkle Politur, d. h. eine Lösung von 50 Grammen gewöhnlichem Schellack in 200 Grammen starkem Weingeist (also 1:4). Diese Lösung, welche indessen auch käuslich zu haben ist, wird nicht filtrirt, aber beim Gebrauche immer tüchtig umgeschüttelt. Sie eignet sich indessen nur zum Posliren sehr dunkler Gegenstände, ha sie helle Farben bräunt, was bei vorzugsweise viele helle Farben zeigenden Gegenständen nicht günstig wirkt. Es polirt sich aber mit dieser dunklen Politur leichter als mit der demnächst zu erwähnenden weißen, weßhalb es gerathen erscheint, die ersten Versuche (an irgendwelchen Gegenständen, an welchen nicht viel gelegen) mit dieser dunklen zu beginnen.
- 2. Weiße Politur, d. h. eine Lösung von 50 Grammen weißem Schellack in obiger Menge Weingeist. Noch besser aber nehme man die käusliche weiße Copal=Politur, welche noch haltbarer ist. Die weiße Politur muß zu allen Arbeiten verwendet werden, auf welchen das natürliche Holz oder helle Farbentöne größere Flächen einnehmen, kann aber auch zu dunklen Arbeiten verwendet werden, welche durch dieselbe ein weit seineres Aussehen erhalten. Sie ist etwas schwieriger in der Behandlung, weil sie leichter klebt und langsamer trocknet. Der weiße Schellack löst sich schwieriger

und muß öfter umgeschüttelt werden. Die Lösung wird ebenfalls nicht filtrirt.

- 3. Weißer Spiritustack, ein Firniß welcher in Materialhandlungen in kleinen Fläschchen käuflich zu erhalten ist. Die Selbstbereitung ist eine zu complizirte und mühsame um zu rentiren.
- 4. Ein Fläschen Leinöl, welches aber, besonders bei Anwendung weißer Politur besser durch Schweinsschmalz ersett wird.
- 5. Zwei Stücke Bimsstein mittlerer Größe, welche man auf einem Steine so anreibt, daß jeder eine ebene Fläche erhält.
- 6. Ein kleines Fläschen alkoholisirtes Bimsstein= pulver.
- 7. Einige Stude alter Leinwand und eines Wollen= ftoffes.
 - 8. Einige Rorke, am Beften von Champagnerflaschen.

She man nun zum eigentlichen Poliren schreitet, welches an einem staubfreien und warmen Orte (im Winter nicht in einem kalten Zimmer) vorgenommen werden muß, ist die Malerei erst zu siziren, was sehr leicht und schnell bewerkstelligt wird, indem man mit einem nicht zu kleinen Pinsel, gefüllt mit weißem Lack, alle bemalten Flächen des Gegenstandes vorsichtig und nach einer Richtung hin, ohne hin und her zu sahren, übergeht. In Ermanglung des weißen Lacks kann man sich auch der weißen Politur bebienen, was aber nicht zu empfehlen ist, da solche zu dünn ist und zu viele Aufträge nothwendig machen würde. Dieser

Ladüberzug trocknet ziemlich rasch und bildet nun einen dünnen die Farbe schützenden Ueberzug. Nach 5 bis 10 Minuten ist derselbe gewöhnlich trocken und wiederholt man alsdann das Experiment, welches nun etwas kühner vorgenonmen werden kann und nach abermaligem guten Trocknen nochmals wiedersholt wird, worauf der Gegenstand polirt werden kann.

Da nun ein zu polirender Gegenstand fest stehen muß, und während der Arbeit festeres Angreifen nicht erträgt, so muß derselbe befestigt werden. Tischehen machen eine Ausnahme, indem man solche mit der linken Hand am Fuß fassen kann. Man thut am besten, wenn man sich ein Brett in Form eines Reißbrettes hierzu halt, auf welches die zu polirenden Gegenstände auf folgende Weise befestigt werden. Hat man 3. B. ein Kästchen zu poliren, so leimt man auf das Brett ein glattes Klökchen von 5 bis 10 Ctm. im Quadrat, auf dieses Klötchen leimt man ein Stud Papier und auf letteres die Mitte des Bodens des Kästchens. Das Papier muß deswegen dazwischen geleimt werden, weil das Käftchen dann leicht und glatt wieder abgebrochen werden kann, was ohne diese Vorsicht nicht möglich sein würde. Größere Holzplatten befestigt man in gleicher Weise, aber mit 2 in der Nähe der Seiten anzubringenden Längsleiften, ohne jedoch das Papier zu vergessen. Man legt das so zu= gerichtete Brett beim Voliren auf einen Tisch und stützt sich mit der linken Sand auf dasselbe. Che man zu poliren be= ginnt, kann man mit einem wollenen, mit Politur befeuchteten Lappen den Gegenstand überall erst tüchtig einreiben, was aber rasch und ohne mit dem Reiben einzuhalten

geschehen muß. Runmehr fann mit dem eigentlichen Boliren vorgegangen werden. Hierzu bedarf man eines aus einer wollenen politerähnlichen Einlage und einer Sulle aus alter grober Leinwand bestehenden Bäuschens in der Form eines Schnullers, welches einige Mal dicker sein muß. Die Einlage fann aus einem mehrmals zusammengelegten Streifen garten Wollenstoffes oder auch aus einem leicht aufgewickelten Anaul von Strickwolle bestehen. Diese wollene Einlage wird nun= mehr hinreichend mit Bolitur befeuchtet, jo daß diese auch die äußere Leinenhülle nicht zu ichwer zu durchdringen im Stande ift, und in lettere eingeschlagen und der Tampon fest zwischen die Spiken der fünf Finger gefaßt und nun in fleinen Kreisen über die vorher hier und da ein wenig mit Del oder Schmalz betupfte Fläche geführt, worauf sich bald jogenannte Wolfen auf der Mläche zeigen. Sobald Diese nachlaffen oder sobald man bemertt, daß der Tampon troden wird oder flebt, muß der innere Wollbausch wieder mit Politur befeuchtet werden, und fann bei jeder neuen Füllung ein Tropfen Leinöl oder etwas Schmalz mit der Spike des Zeigefingers der linken Hand in einigen Tupfen auf das Holz getragen werden. Man polire immer in fleinen Preisen besonders längs des Randes und übergehe dann einmal die Mitte, und laffe die Gedanken bei der Sache, da in demjelben Augenblicke in welchem man mit der freisförmigen Bewegung aufhört, raich der Tampon von der Fläche entfernt werden muß, andernfalls derfelbe jofort anklebt und bei dem Abreigen eine ichadhafte Stelle hinterläßt, welche, wenn solche nur geringfügig ist, sich im Laufe der Arbeit wieder glatt polirt, oder aber eine stark rissige und wie beschmutzt aussehende größere Stelle hinterläßt, welche nach dem Trocknen mit Bimsstein abgeschliffen werden muß, auf welche Arbeit ich später zurücksomme. Ist der zu polirende Gegenstand mehrseitig, so polirt man immer alle Seiten und Flächen rund herum durch, denn es muß alles zu gleicher Zeit fertig werden, und darf nicht etwa eine Seite nach der andern vorgenommen und fertig gestellt werden. In der ansgegebenen Weise kann man den Gegenstand längere Zeit bearbeiten, je nach der Größe 1/4-1/2 I—2 Stunden lang. Nach Verlauf dieser Zeit wird Politur in genügender Menge aufgetragen sein, und stellt man den Gegenstand auf einen Tag zurück.

Bevor man denselben wieder vornimmt, sehe man ob die etwa radirten Stellen sich noch auszeichnen, d. h. ob solche tiefer liegen als die Fläche, in welchem Falle alle vertieften Stellen, rühren sie nun vom Radiren oder von Zirkelsstichen 2c. her, mittelst des Pinsels mit weißem Lack auszestüllt werden, worauf man trochnen läßt. Genügt einmaliges Ausfüllen nicht, so muß man diese Prozedur wiederholen, dis die vertieften Stellen geebnet sind. Ist dies der Fall, dann wird der Gegenstand "abgeschliffen", wodurch derselbe einestheils dei späterem Poliren einen höheren Grad von Glanz annimmt, anderntheils aber alle die Fläche beeinstächtigenden kleinen Erhabenheiten, wie Unreinigkeiten im Austragen der Farbe, welche sich nunmehr als erhöhte Körnchen bemerkdar machen 2c. schwach wellige Stellen im Holze geglättet werden.

Dierbei verfährt man folgendermaßen: Gind feine besonderen Unebenheiten oder schadhafte Stellen vorhanden, fo geniigt ein Abschleifen mittelft des Bimssteinpulvers, mit welchem der zuvor gang leicht mit Del oder Schmalz eingeriebene Gegenstand leicht bestreut wird, worauf man mit einem unten glatten Kort oder Stöviel die bestreuten Flächen leicht reibt, jo daß jolche gang matt werden, worauf man allen Schmutz mit einem Tuche abwischt. Sind aber folder Unebenheiten 2c. mehr vorhanden, mas bei größeren Arbeiten in der Regel der Fall sein wird, so genügt das Bulver nicht, fondern es wird hier der Bimsftein in Cubftang erfordert. Man reibt wie oben bemerkt erst die Flächen leicht mit wenig Del ein, nimmt das eine Stud Bimsftein mit ber glatten Fläche nach Oben in die linke Band und das zweite mit der glatten Fläche nach Unten in die rechte Hand und reibt nun mit letterem vorzüglich über die schadhaften oder nicht ebenen Stellen. "Zieht" der Stein nicht, d. h. haftet er nicht und geht leicht, so reibe man ihn mehrmals auf der Fläche des in der linken Sand befindlichen ab, worauf er "ziehen" wird. Hierauf ist zu achten, benn zieht er nicht, so greift er nicht die Politur an. Spiirt man aber etwas wie ein Sandforn unter bem Steine, jo ftreiche man ihn ebenfalls an dem in der linken Hand ab, da andernfalls leicht tiefe Krater entstehen. Man nehme sich aber bei diesem Abschleifen in Acht, daß man nicht zu tief schleife und ichließlich Farbe wegschleife, in welchem Falle die laidirten Stellen nochmals übermalt und figirt werden müffen und das Ganze nochmals etwas stärter polirt werden muß. Auch

wo die Arbeiten mit Gold und Silber behandelt find, ist insoferne beim Abschleifen große Vorsicht angezeigt, als Gold und Silber ftart auftragen und die betreffenden Rlächen auch nach dem ersten Poliren immer stark erhöht erscheinen und das Metall Gefahr läuft gründlich abgeschliffen zu werden, wekhalb es räthlich, auf derartige Arbeiten beim ersten Poliren mehr Politur zu bringen, d. h. solche länger zu poliren als solche, an welchen kein Gold und Silber vor= fommt. Wenn auch abgeschliffene Farbe wieder ausgebeffert werden kann, jo hat solche Restauration doch eine sehr un= angenehme Eigenschaft, indem die auf diese Weise nachgebes= serten Stellen viel tiefere glanzvollere Farbe haben, mas unter Umständen sehr störend wirken kann, wie 3. B. in einem schwarzen Grunde, wo dann eine derartige Ausbesserung nach Beendigung wie ein ich warzer Fled von größter Tiefe auf einer dann mehr graulich wirkenden Fläche erscheint. Daber Vorsicht.

Ist das Abschleisen vollendet, so wischt man den Gegenstand mit einem weichen Tuche ab und geht dann an die Beendigung der Arbeit, zu welcher in der Regel sein Oel mehr genommen und etwas mit Weingeist verdünnte Politur angewendet wird. Ferner nimmt man hiezu ein ganz frisches Tampon, nimmt nur bei erster Beseuchtung noch starke Politur, und polirt jetzt immer bis das Tampon ganz trocken ist, was man an dem zunehmenden Glanz der Fläche bemerkt. Hierauf polirt man mit ganz wenig der verdünnten Politur, welcher man immer noch etwas Weingeist zusehen kann und geht beim Abpoliren mit aber=

mals frischem Tampon ganz in reinen Weingeist über, von welchem 1—2 Tropfen genügen und polirt bis der Tampon absolut trocen ist. Klebt der Tampon etwas, so helfe man mit einer Kleinigseit Del nach.

So etwa ist der Gang der Prozedur bei reinlichen, nicht oder wenig beschädigten Arbeiten und gut präparirten, d. h. recht glatt geschliffenen Flächen, weßhald es auch gerathen ist, alle käuslichen Objekte in Bezug auf ihre Glätte vor Beginn der Arbeit genau zu untersuchen und solche falls sie wellig sind, vorher nochmals von einem Schreiner absichleifen zu lassen, was eine Kleinigkeit ist, andernsalls man beim Poliren viel Mühe hat, indem sehr wellige Flächen wenn solche spiegelglatt sein sollen, dann nicht selten 5-6 Mal wieder abgeschliffen werden müssen. So lange ein nochmaliges Abschleifen ersorderlich scheint, wird selbstverständlich beim Poliren so versahren, wie beim ersten Male, d. h. mit stärkerer Politur polirt.

Aus dieser Darstellung geht hervor, daß reinliches Arbeiten auf gut präparirtes d. h. glatt geschliffenes Material das Poliren sehr wesent lich vereinsacht und zu einer leicht und schnell zu bewältigenden Manipulation macht.

Reiben sich während des Polirens Unreinigkeiten, besonders Fasern von Wolle 2c. mit in die Fläche, so stehe man von weiterem Poliren ab, lasse trocknen und schleife die Fasern mit Bimsstein ab.

Bei Arbeiten wie *etwa Schrankthüren, wo vertiefte Flächen vorkommen, ift das Poliren der Eden in solchen tieferen Flächen sehr mißlich und müssen solche in der Regel

vor dem Abpoliren mit weißem Lack sehr vorsichtig ausge= pinselt werden, was überhaupt für alle Theile gilt, zu welchen mit dem Tampon nicht gut zu gelangen ist.

Sodann ift noch zu bemerken, daß man allen Kanten der Flächen öfter mit dem Tampon entlang oder hin und her wischt, da bei der kreisförmigen Bewegung die Kanten weniger gleichmäßig berührt werden. Schließlich will ich noch ber Aushefferung kleiner Schaben im Bolze gedenken, welche an großen Gegenständen 3. B. Tischen, mahrend des Trans= portes verursacht, nicht selten vorkommen und sich meist am Rande oder anderwärts durch mehr oder weniger tiefe Ein= drücke und Höhlungen bemerklich machen. Diese Schaben werden mit an einem Licht heiß und knetbar gemachten Stüd Schellad ausgefüllt ober "ausgebrannt", wie ber terminus technicus lautet, dann mittelst einer garten Keile mit der Umgebung ausgeglichen, (selbstverständlich muffen folde Stellen in einen dunkel gefärbten Rand tommen) und mit der betreffenden Farbe übergangen, worauf nach dem Poliren nichts mehr von der früheren Berletzung sichtbar bleibt. Hat man mit zu viel Fett polirt und wird der abpolirte Gegenstand nach wenigen Tagen ölig und frustig, so übergeht man denselben mit einem reinen Rork und polirt nochmals mit ganz wenigen Tropfen Weingeist ab.

Dr. Fr. Schoenfeld & Co.

in Duffeldorf.

Fabrik feinst präparirter Gel-, Aquarell- und Gonache-Farben in Binntuben, Porzellannäpfchen und Glasstäschchen, Gandlung in besten dentschen und englischen Aquarellpapieren, sowie in allen zur Gel- und Aquarellmalerei nöthigen Materialien.

Der Preis der vorstehend empfohlenen gewöhnlichen
Uquarellfarben in Zinntuben und Näpfchen ist, soweit solche
nicht nachstehend namentlich aufgeführt sind,
per Tube oder Näpschen Am. 0.35.
"Fläschchen Gouachefarbe ,, 0.60.
Chrimfonlack, Marsgelb, Marsorange, Graphit, Scharlach
Zinnober
per Tube oder Näpfchen Rm. 0.45.
" Fläschen Gouachefarbe " 0.75.
Krapplad (Rose Madder - Brown Madder) Indischgelb,
Robaltblau, Ultramarin (French Blue), Cadmium, (hell und
dunkel) Grünes Chromogyd, Vert émeraude
per Tube oder Näpfchen Rm. 0.75.
" Fläschen Gonachefarbe " 1.20.
Gebrannter Carmin, Purpur Krapplack, Aureolin
per Tube oder Näpfchen Rm. 1.—.
" Fläschchen Gouachefarbe " 1.60.
Smalte, Ultramarinasche
per Tube oder Näpschen Rm. 3.—.

Blechfasten gesüllt nach Angabe des Versassers dieses Werfes mit folgenden 12 Farben in Tuben: Chrimsonlack, Brown Madder, Rose Madder, Indischgelb, Heller Ocker, Chinesisch Weiß, Gebr. Sienna, Vandykbraun, Brown Pink, French Blue, Kobaltblau, Gummi Guttae sowie solgenden 22 Farben in Näpschen, resp. halben Näpschen: Indigo, Neutral Tinte, Payne's Gray, Lampenschwarz, Blauschwarz, Indischroth, Jinnober, Light Red, Terra Sienna, Umbra, Neapelgelb, Lemon Yellow, Sepia, Gebr. Umbra, Grünes Chromogyd, Smaragdgrün, Purpur Krapp, Preußisch Blau, Marsorange, Cadmium, Grünsblau Cryd und Mennige

Die Gonachefarben in Fläschen werden auch in eleganten Holzfasten mit Schloß zu 12, 18 und 24 Farben, die Aquarellfarben in Tuben in seinst lackirten Blechkasten, enthaltend: 12, 15, 16, 20, 24 und 30 Tuben im Preise von Rm. 11.—. bis Rm. 33.—., die Aquarellsarben in ganzen und halben Näpschen, ebenfalls in seinst lackirten Blechkasten, enthaltend: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24 und 30 ganze oder halbe Näpschen im Preise von Rm. 4.60. bis Rm. 24.60. Die Aquarellsarben werden außerdem in kleinen handlichen, seinst lackirten Blechkastehen (sogenannte Westentaschen-Etuis), in welche die Farben hineineingedrückt sind, geliesert, und zwar mit: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24 und 30 Farben im Preise von Rm. 3.75. bis Rm. 11.—.

Bollftändige Preisconrante ftehen jederzeit gur Ber- fügung.

Das Polychrome Ornament.

HUNDERT TAFELN

Gold-, Silber- und Farben-Druck.

Etwa 2000 Motive aller Stilarten enthaltend:

Antike und orientalische Kunst, Mittelalter, Renaissance, XVII. & XIII. Jahrhundert.

Eine historisch-practische Sammlung

A. RACINET.

Mit erklärenden Beschreibungen und einer allgemeinen Ginleitung.

Deutsche Ausgabe von R. Reinhardt,
Architekt und Professor am Königl. Polytechnikum in Stuttgart.

Unter Mitwirkung von A. Mecklenburg, Architekt.
Zweite Auflage.

Preis in losen Blättern # 120. —. In Carton-Kapsel # 122. — In dauerhaftem eleg. Halbfranzband geb. # 130. —

DIE KLASSIKER DER MALEREI.

Eine Sammlung ihrer berühmtesten Werke

mit erläuterndem Text für Künstler, Freunde der Kunst und Lehrer der Kunst - Geschichte

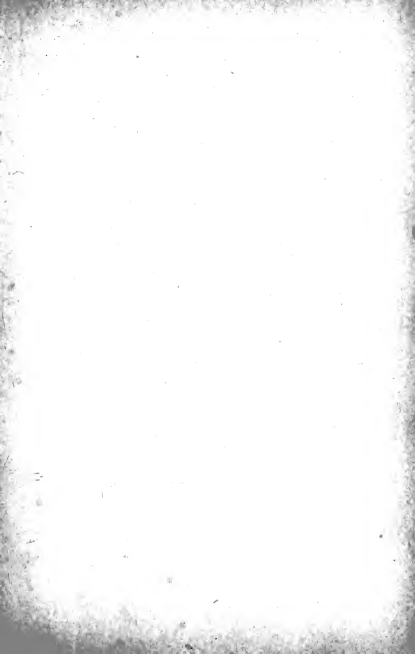
Herausgegeben von Dr. P. F. Krell, Professor der Kunstgeschichte in München.

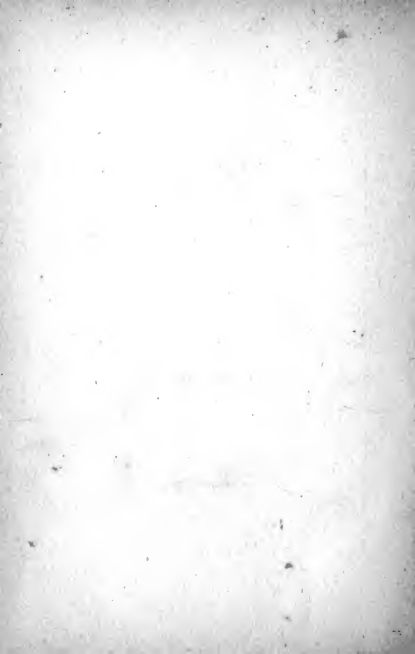
Unter Mitwirkung von Dr. O. Eisenmann. Unveränderlicher Photographiedruck von Martin Rommel.

I. Serie: Italienische Renaissance. II. Serie: Niederländer und Spanier.

Jede Serie erscheint in etwa 33 Lieferungen à 2 Tafeln gr. Folio. — Preis der Lieferung Mark 2.50.

Zu beziehen durch alle Buch- und Kunsthandlungen.





1.70 2/4

